

د. عسرت قنسساوي دكتوراه الفلسفة في الاقتصاد والعلوم السياسية

أد فارس عياد شاكر أستاذ ورئيس قسم الاقتصاد جامعة القاهــرة

دار العلم للنشر والتوزيع بالفيوم

* . . .



مبادئ الاقتصاد القياسي والرياضي

د/ عَـُرَتَ قَنــَــُويَ دكتوراه الفلسفة في الاقتصاد والعلوم السياسية

أ.د/فارس عياد شاكر أستاذ ورئيس قسم الاقتصاد جامعة القاهسرة

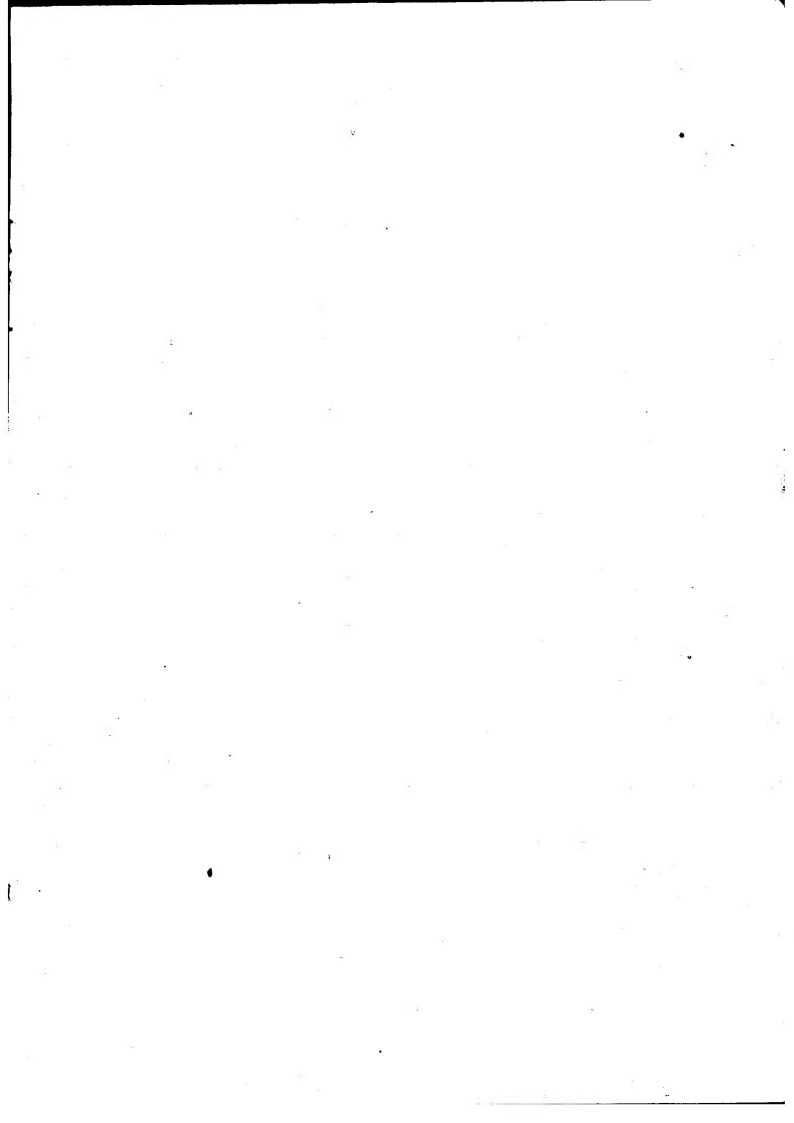
دار العلم للنشر والتوزيع بالفيوم ۲۰۰۲

تخذير

لا يجوز نسخ أو تصوير أى جنر، من أجنرا، هذا الكتاب إلا بأذن كتابى من المؤلف.

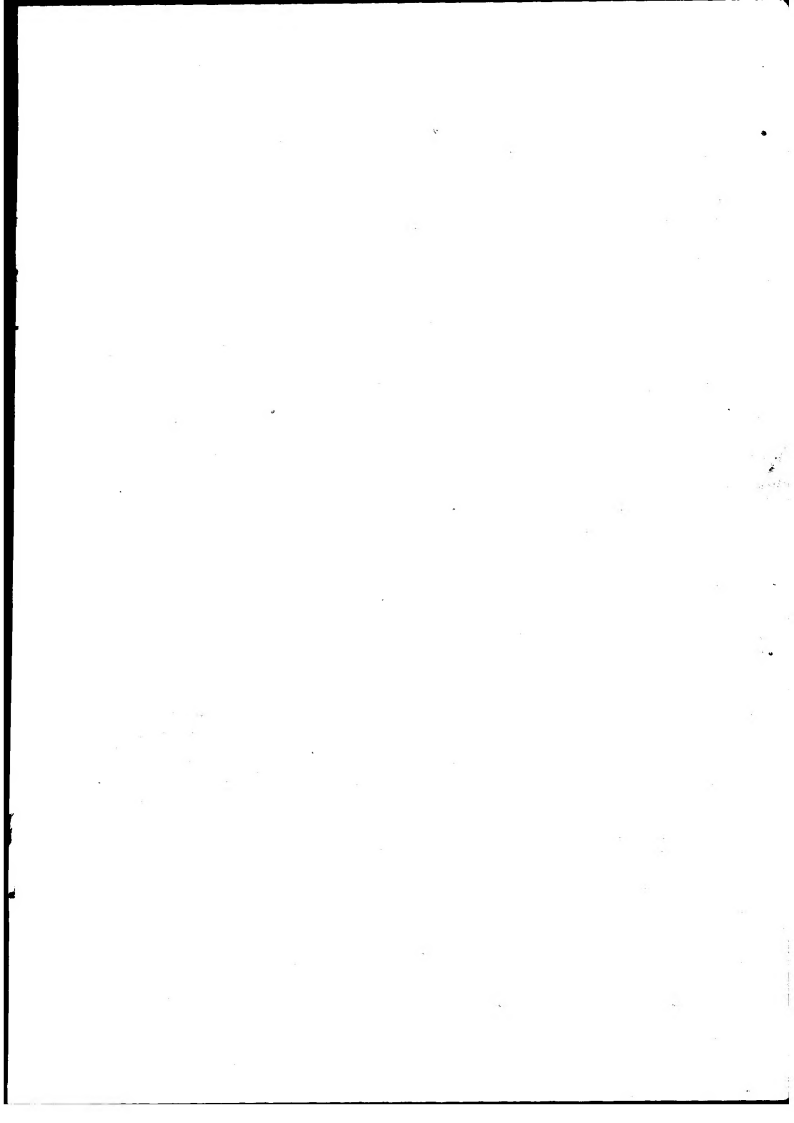
ومن يخالف ولك يتعرض للعقوبات المنصوص عليها في المادة المنافق عليها في المادة المنافق عليها في المادة المنافون عماية حق المؤلف رقم ٣٥٤ لعام ١٩٥٤ والمعدل بالقانون رقم ٣٨ لعام ١٩٩٢ .

المسو*ل*فب د/ عسزت قنساوی



رقم الإيداع بدار الكتب المصرية

الترقيم الدولي



بسم الله الرحمن الرحيــم

"وقــل ربــي زدنــي علــمـــا"

صدق الله العظيم

·

مقدمــــة

تعاني المكتبة العربية من قصور شديد من ناحية الاهتمام البحثي وتوفير المراجع العلمية في فرعين أساسيين من فروع علم الاقتصاد ، وهما الاقتصاد القياسي والرياضي ، لذلك كانت الحاجة ماسة إلى وجود كتاب يغطي هذا التخصص الذي يشكل جوهر قياس العلاقات الاقتصادية ويسد حيز الفراغ في المكتبة العربية وتحقيقاً لهذا الغرض فقد تم التعرض لبعض الموضوعات ذات الصلة والتي ينبغي معالجتها في إطار هذا التخصص . حيث تم الاعتماد على النظرية الإحصائية كأحد الأدوات المستخدمة في قياس العلاقات الاقتصادية بجانب ضرورة المعرفة بمبادئ التحليل الاقتصادي ومبادئ الرياضيات في ضوء الاستعانة بنماذج تطبيقية من واقع النظرية الاقتصادية .

لذلك فإن هذا الكتاب يشتمل على قسمين رئيسيين: يضم القسم الأول مبادئ الاقتصاد القياسي في حين يحتوي القسم الثاني على أسس الاقتصاد الرجاضي.

وقد اعتمدنا في تناول الموضوعات المتعلقة بكل قسم على حده على ملوب تبسيط المعلومة وعدم الخوض في تفاصيل قد تزيد من حدة تعقيد المشكلة وعرقلة فهمها بصورة جيدة .

وأرجو أن أكون قد وفقت في عرض هذه الموضوعات وأن يفي هــــدا الكتاب بالغرض المطلوب .

"واللسمه هو الموفسق والمعسيسن"

د. عرت فنسساوي القاهرة في يناير ٢٠٠٦

فهرس المتويات

رقم الصفحة	الموضـــوعـــات
7	القسم الأول: الاقتصاد القياسي
٧	الفصل الأول: ماهية وطبيعة الاقتصاد القياسي
١٧	الفصل الثاني: العلاقات الاحصائية بين المتغيرات الاقتصادية
mm	الفصل الثالث: استخدام نموذج الانحدار العام في قياس
•	العلاقات الاقتصادية
7.	الفصل الرابع: التنبؤ من خلال تحليل الانحدار المتعدد
V £	الفصل الخامس: اختبار الفروض الاحصائية
1.9.	الفصل السادس: تقدير العلاقات الاقتصادية باستخدام النماذج
-	المركبة
175	القسم الثاني: الاقتصاد الرياضي
170	الفصل الأول: التوازن الاقتصادي الجزئي
1 .	الفصل الثاني : تحليل التوازن الكلي
177	الفصل الثالث: المصفوفات
197	الفصل الرابع: المحددات
71,1	الفصل الخامس: اللو غاريتمات
711	الفصل السادس: التفاضل وتطبيقاته الاقتصادية
707	الفصل السابع: التكامل وتطبيقاته الاقتصادية
771	المراجع:

القسم الأول

الاقتصاد القياسي

الفصل الأول ماهية وطبيعة الاقتصاد القياسيي

أولاً: مفهوم الاقتصاد القياسي

يعتبر الاقتصاد القياسي أحد فروع علم الاقتصاد حيث يرتكز اهتمامه على تقدير العلاقات الاقتصادية من الناحية الكمية ، بجانب أنه بهتم بالتحليل الكمي للسلوك الاقتصادي ، وللوصول إلى ذلك فإن الأمر يتطلب استخدام أساليب مختلفة للتعبير عن الظواهر الاقتصادية والعلاقات القائمة بين مختلف المتغيرات الاقتصادية فهناك الأسلوب الوصفي والكمي والبياني والرياضي ، ويعتمد الاقتصاد القياسي على استخدام الطرق الإحصائية والاستفادة من نتائجها في قياس العلاقات الاقتصادية المختلفة . وقد أورد كل من ساملسون ، وستون ، وكوب فونز تعريفاً واضحاً لعلم الاقتصاد القياسي بأنه التحليل الكمي لظاهرة اقتصادية حقيقية مبنية على الملاحظات وتطور النظرية الاقتصادية .

تانياً: وظائف الاقتصاد القياسي

تنحصر وظائف علم الاقتصاد القياسي فيما يلي:

- شرح التغير لظاهرة أو ظواهر اقتصادية ومعرفة سلوك المتغيرات المختلفة المؤثرة في حدوث هذا التغير .
- توفير التقدير الكمي للقيم التي تتعلق بالعلاقات التي تربط بين المتغيرات الاقتصادية في صورة رقمية .

- توفير العناصر والأدوات والأساليب التي يتم على أساسها رفض أو قبول النظريات الاقتصادية .
 - اختبار الفروض بين المتغيرات الاقتصادية .
- استخدام العلاقات التي يتم تقديرها في التنبؤ بالقيم الخاصة
 بالمتغيرات .
- تحديد أفضل الدوال الرياضية المعبرة عن العلاقات الاقتصادية بصورة واضحة .

ثالثاً: النماذج والمتغيرات

زاد انتشار النماذج في الآونة الأخيرة حيث حاول الاقتصاديين الهياسيين تكوين نماذج للتوازن وذلك لتفهم العلاقة بين الإنتاج والاستهلاك والأسعار في اقتصاديات السوق ، كما اهتم أصحاب المنشآت الاقتصادية بتطبيق بعض النماذج الرياضية في حلول المشاكل الإدارية والإنتاجية وعمليات الشراء والتخزين . ويعتبر النموذج أحد المكونات الأساسية لمشاكل اتخاذ القرار فالنموذج هو عبارة عن ملخص للوضع الحقيقي يتم التعبير عنه في صورة معادلات رياضية تستخدم في دراسة وتحليل خواص النموذج وتحتوي على متغيرات يمكن قياس البعض منها في حين لا يمكن القياس أو التحكم في البعض الأخر منها .

وتشتمل النماذج على نوعان هما:

• النموذج الساكن ، حيث لا تحتوي المتغيرات فيه على عنصر الوقت بشكل واضح وصريح .

النموذج الحركي ، وهو الذي يلعب فيه الوقت عنصرا هاما ودورا حيويا ودرجة الاختلاف بين النموذجين تكمن في مدى البساطة أو التعقيد المتعلقة بمراحل توصيف المنهجية أو الإجراءات الخاصة بكل نموذج ومن الناحية النظرية نستطيع اختزال أي نموذج حركى إلى نموذج ساكن ، ولكن الأمر يختلف عند التطبيق العملي حيث يؤدى ذلك إلى تعقيدات خاصة بطبيعة المنهج مما يصعب من تحليل المشكلة محل البحث.

هذا ويمكنا القول بأن النماذج الساكنة تستخدم لعدة أغراض منها أنه قد يكون النموذج الساكن أفضل طريقة لوصف مشكلة ساكنة من خلال التعمق والإدراك لتفهم مكونات وأبعاد هذه المشكلة . كما أن هذا النموذج يعد من الركائز الأساسية التي يتم على أساسها بناء وشرح الظواهر الاقتصادية الرياضية.

أما فيما يتعلق بالمتغيرات فهي تعبر عن عناصر قيمتها متغيرة أي أن المنغير يأخذ قيما مختلفة طبقا لنقاط ملاحظته ، فالدخل القومي لدولة ما قد يكون ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، وحدة أو أي رقم آخر . ولهذا السبب (أي اتخاذ المتغير لعديد من القيم) عادة ما يتم استخدام مختلف الرموز للتعبير عن المتغيرات . وهناك العديد من المتغيرات الشائعة. الاستخدام في الاقتصاد والرموز التي ارتبطت بها مثل الإنفاق الاستهلاك (ك) . والإنفاق الاستثماري (ث) ، الصادرات (ص) ، الواردات (م) ، الأسعار (س) وغيرها .

ويمكن تقسيم المتغيرات إلى ثلاثة أنواع هي:

- أ- المتغيرات الداخليــة Endogenous Variables و هــي تلــك المتغيرات التي تؤثر في النموذج وتتأثر به .
- ب- المتغيرات الخارجية Exogenous Variables وهي تلك المتغيرات التي تؤثر في النموذج و لا تتأثر به .
- ج- المتغيرات المستقلة Independent Variables و هي تلك المتغيرات التي لا تؤثر في النموذج و لا نتأثر به .

كما تختلف المتغيرات الداخلية والخارجية طبقاً للنموذج المراد دراسنه فما يعتبر متغيراً داخلياً في نموذج ما قد يكون متغيراً خارجياً في نموذج آخر .

رابعاً: العلاقات الدالية والمعادلات أو المتباينات

يمكن أن نستفاد من المتغيرات التي سبق ذكرها بصورة محدودة في حالة ارتباط بعضها البعض في علاقات مختلفة ، هذه العلاقات بين المتغيرات يمكن وصفها فيما يسمى بالعلاقات الدالية . فعندما ندرس العلاقة بين الكمية المطلوبة (ك ط) من سلعة معينة وبين سعر هذه السلعة (س) فإننا نجد أن الكمية المطلوبة تتوقف على السعر حيث يمكن التعبير عن ذلك في صورة رياضية كالآتين :

ك ط = د (س)

ونلاحظ أن الكمية المطلوبة هي المتغير التابع حيث أن تغييرها يكون نتيجة لتغيير السعر (المتغير المستقل) . كما نلاحظ أن التغيير في المتغير المتغير التابع قد يتوقف على عدد من المتغيرات المستقلة بدلاً من متغير واحد فتكون الدالة متعددة المتغيرات. وتعين النظرية الاقتصادية

أنواع العلاقات القائمة بين المتغيرات بدون أن تضعها في صورة محدودة فالنظرية توضح مثلاً اعتماد الكمية المطلوبة على السعر غير أنه قد تأخذ العلاقة الدالية صورة خطية أو غير خطية طبقاً لطبيعة معدلات التغيير التي تربط المتغيرات الواردة في هذه النظرية . غير أن هناك اعتبارات تتعلق بالطرق الإحصائية المستخدمة تدفع نحو استخدام علاقات خطية وأن تلك التي تفترض ثبات معدلات التغير . فإذا افترضنا أن العلاقة بين الكمية المطلوبة من سلعة ما وبين سعرها كانت علاقة خطية على النحو

حيث تسمى الثوابت أ ، ب بمعالم المعادلة ، ويوضح المقدار (أ) قيمة المتغير التابع عندما يختص المتغير المستقل أي الصفر . أما المقدار (ب) فيوضح نسبة التغيير في المتغير المستقل إلى التغيير في المتغير التابع أو ما يسمى بميل الدالة وهو مقدار ثابت .

ويمكن تقسيم العلاقات الاقتصادية إلى:

العلاقات الاقتصادية السلوكية: حيث يتم على أساسها بناء التصرفات الاقتصادية المختلفة لأنها تصف سلوك الوحدات الاقتصادية فيما يختص بالظواهر الاقتصادية فهي تصف سلوك الأفراد فيما يتعلق بالاستهلاك والدخل والأسعار حيث يمكن تمثيل هذه العلاقة في المعادلة التالية:

 $C = B_0 + B_1 \text{ Log } Y + B_2 \text{ Log } P$

حيث (C) تعبر عن الاستهلاك ، (Y) تعبر عن المدخل ، (P) تعبر عن المدخل ، (P) تعبر عن الأسعار ، أما (B₀, B₁, B₂) فهي معاملات هذه العلاقة . فالمعادلات الخاصة بوصف الطلب على سلعة ما والقول بأنه يتوقف على سعرها في علاقة خطية مشلاً يعتبر من قبيل المعادلات السلوكية ، والقول بأن الإنفاق الاستثماري يسرتبط عكسياً بسعر الفائدة السائدة في السوق يعتبر من قبيل المعادلات السلوكية أيضاً .

ولا يقتصر هذا النوع من المعادلات على وصف سلوك الأفراد المتعلق بمختلف الظواهر الاقتصادية بل أنه يمتد ليصف النواحي الفنية مثل العلاقة بين الكمية المنتجة من سلعة ، وكمية عناصر الإنتاج المستخدمة (دالة الإنتاج) والتي يمكن التعبير عنها في الصورة التالية:

$$Q = Y k^a L^{1-a}$$

حيث (Q) تعبر عن الناتج ، (K) تعبر عن وسيلة الإنتاج ، (L) تعبر عن عنصر العمل وهذه العلاقة فنية حيث توضيح كيفية تحقيق الناتج باستخدام عناصر الإنتاج أو فنون إنتاجية معينة .

أما فيما يتعلق بكل من (a ، Y) فهي تعبر عن قيم ثابتة .

ب- العلاقات الجزئية والكلية: العلاقة الجزئية هي تلك العلاقة التي

تتعلق بالبنية الفردية أو بالوحدات الاقتصادية ، وهمي تتناول
السلوك الاقتصادي لهذه الوحدات كعلاقة العرض الخاص بمنشأة

اقتصادية معينة ، وعلاقة الطلب الفردي التي تربط بين الكميات المطلوبة من سلعة معينة وأسعار هذه السلعة ، وغيرها من العلاقات التي تتعلق بنشاط اقتصادي جزئي ، وأما العلاقات الاقتصادية الكلية فهي تلك العلاقات التي تربط بين متغيرات اقتصادية ، تتصل بالسلوك العام والبنية العامة للاقتصاد ، مشل علاقة الاستهلاك العام وعلاقة الادخار العام .

ج- العلاقات التعريفية والقانونية: ويطلق على هذا النوع من المعادلات لسم المتطابقات نظراً لضرورة تحقيق المساواة بين الطرفين دائماً. فهي علاقات تحدد قيمة المتغير التابع بتحديث تعريف له في صورة علاقة مساواة مثال ذلك:

الناتج القومي الصافي= الناتج القومي الإجمالي-استهلاك رأس المال القيمة = الكمية × السمعر

أما العلاقات القانونية فهى التي يتم تحديدها بناء على قوانين لها صفة الإلزام بخكم القانون مثل الضريبة التي يتم تحديدها بناء على نسبة معينة طبقاً لقانون الضرائب وهي ممكن أن تتغير وفقاً للتغيرات القانونية التي تطرأ على تعديل التشريعات .

- العلاقات التوازنية: وهذه العلاقة تتحقق عند حدوث التوازن فقط ومن أمثلة ذلك شرط توازن السوق لسلعة معينة لا يتحقق إلا بناء على تساوي الكمية المطلوبة مع المعروضة من هذه السلعة أي أن ك ط = ك ع وكذلك الحال في الاقتصاد الكلي فإن من شروط تحقيق مستوى الدخل التوازني تساوي الطلب الكلي مع العرض الكلي .

ومن الجدير بالذكر أن هذه العلاقات الاقتصادية التي يتم تقديرها كميا في شكل معادلات أو متباينات لابد وأن تتسم بالخصائص أو الصفات التالية:

- ۱- المطابقة : حيث لابد وأن يكون للنموذج أو المعادلة الرياضية هدف معين .
- ۲- السهولة: أي أن تكون المعادلة الاقتصادية سهلة الفهم واصحة المعنى.
- 7- مطابقة البيانات الاقتصادية: وهذه مسئولية الباحث من حيث الاهتمام بدراسة المشكلة الاقتصادية وتحديد ومعرفة البيانات الضرورية في حدوث التغير للظاهرة الاقتصادية والمتغيرات المرتبطة بها.
- 3- دقة المعاملات: وتوضح الأهمية التي ينبغي على الباحث معرفتها في إطار فهم النظرية الاقتصادية وذلك لشرح وتفسير وتحليل المعاملات وفقاً لقواعد وأسس علمية معينة.

وفي حالة توافر هذه الخصائص فإن التقدير الكمي للعلاقات الاقتصادية سيكون صحيحاً ، فهناك نظريات معينة قد يبدو منطقها صحيحاً ولكنه غير ملائم بسبب الفروض الخاطئة ، وقد يكون هذا الخطأ من نوعين هما :

- قد يكون الفرض ببساطة منافياً للمشاهدة اليومية بمعنى أن تكون النظرية قد افترضت وجود منافسة كاملة في حين أنسا نرى أن

المنافسة غير كاملة وقد يرجع ذلك إلى أن الحياة العملية الحقيقية معقدة لدرجة لا يمكن وصفها بالكامل.

- استحالة النقد القائم على التجريد أو الإبهام .

وخلاصة ما سبق أن النظرية لابد وأن تحتوي على ثلاثة عناصر هي :

- أ- البيانات التي تشكل معالم المجتمع .
- ب- المتغيرات ويجب تحديدها داخل إطار النظرية .
- ج- افتراضات السلوك التي يتم على أساسها تحديد قيم المتغيرات.

خامساً: الفرق بين الاقتصاد القياسى والاقتصاد الرياضي

Econometrics and mathematical Economics

سبق وأن أشرنا إلى أن الاقتصاد القياسي يهتم بتقدير العلاقات الاقتصادية من الناحية الكمية حيث يعتمد على استخدام الطرق الإحصائية والاستفادة من نتائجها في قياس هذه العلاقات المختلفة . كما أنه يساعد على اختبار الفروض بين المتغيرات الاقتصادية وتوفير الأدوات والأساليب التي يتم على أساسها رفض أو قبول النظريات الاقتصادية ، كما يهتم بالعمل على استخدام العلاقات التي تم تقديرها في كيفية التنبؤ بالقيم الخاصة بالمتغيرات الاقتصادية .

أما الاقتصاد الرياضي فهو يهتم بتوصيف النظرية الاقتصادية في صورة رياضية وذلك من خلال استخدام الرموز والطرق الرياضية لاشتقاق العلاقات الاقتصادية من الافتراضات الأساسية . وقيد يفيد استخدام الأساليب الرياضية في النظرية الاقتصادية في عرض التعاريف والفروض والنتائج للنظرية في صورة متناسقة وواضحة ،

بالإضافة لذلك فإنه يساعد على استخلاص النتائج في شكل قيم معينة وقد يمكن اللجوء إلى استخدام الاقتصاد الرياضي في دراسة النماذج التي من الصعب دراستها بصورة وصفية أو بيانية مثل النماذج الديناميكية أو دراسة نظرية المنتج بأسلوب البرامج الخطية.

الفصل الثانييي المتغيرات الاقتصادية

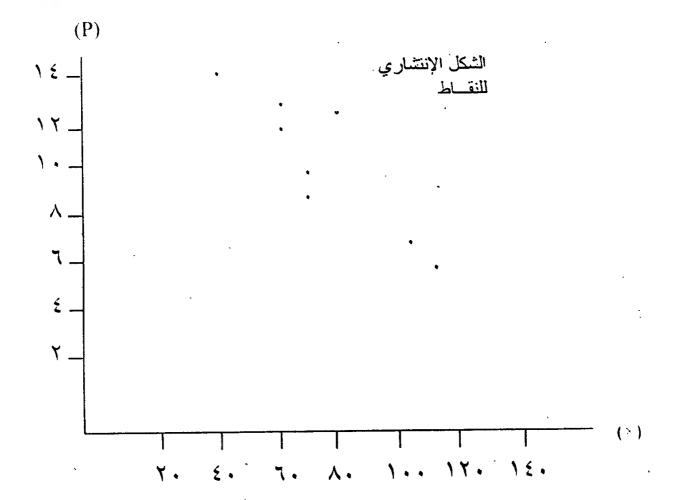
من المشاكل الأساسية التي تواجه علم الاقتصاد القياسي العمل على تضوير طريقة فعاله لقياس مدى العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية . ومثال ذلك فلو كانت (Y) متغير اقتصادي ، (X) متغير اقتصادي آخر فإن العلاقة بينهما يمكن صياغتها على النحو التالي : $Y = a + b \dot{x}$

وتعتبر هذه العلاقة خطية بين المتغيرين (X) ، (Y) أما قيمة (a) ، (b) ، (a) فيى ثابتة وتسمى بمكملات أو معاملات العلاقة .

أولا: توصيف العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية

في هذه الحالة لا نفترض أي فرضيات تتعلق بالعلاقة السببية أي عدم تحديد أية متغيرات تابعة أو مستقلة ، ولكن البحث في مدى وجود تلازم بين هذه المتغيرات أم لا . ولتوضيح ذلك نسوق المثال التالي الذي يبين الكميات والأسعار خلال فترة زمنية معينة وبعد ذلك يمكن توضيح هذه البيانات في شكل انتشاري .

الأسـعار (P)	الكمية المشتراة من السلعة	الفترة الزمنية
	(×)	·
	١	1
9	. 17.	۲
١٢	۹٠	٣
11	90	٤
λ	12.	0
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	140	~
1 :	٧.	٧



ويتضح من هذا الشكل أن هناك علاقة عكسية بين الاتجاه العام للأسعار والاتجاه العام للكميات فعندما تزيد الأسعار تنخفض الكميات المشتراة ويمكن قياس هذه العلاقة من الناحية الإحصائية كمياً عن طريق مقياس التباين المشترك Covariance حيث يوضح التباين المشترك بين كل من (X) ، (P) طبيعة هذه العلاقة هل هي طردية أم عكسية .

ثانيا: التباين المشترك (Covariance)

هل العلاقة بين المتغيرين (y) و (X) هي علاقة طرية أم عكسية ؟ يمكن التوصل إلى معرفة ذلك باستخدام مقياس التباين المشترك ويعرف التباين المشترك رياضياً على النحو التالي :

$$\sum_{xy} = E\left[(x - u_x) (y - U_y) \right]$$

حيث أن (x) تشير إلى قيمة التباين المشترك المقاسة بالنسبة للمتغيرين (y) و (x) .

وحيث أن $\mu = E(x) = E(x)$ وهو عبارة عن القيمة المتوقعة للمتغير $E(y) = \mu$. (y) . (y) هو عبارة عن القيمة المتوقعة للمتغير

فإذا كانت قيمة (x) موجبه ، فإن ذلك يعني وجود علاقة طردية بين كل من (y) و (x) . ويعني ذلك أن القيم العليا للمتغير (x) تصاحبها قيم عليا بالنسبة للمتغير (y) وأن القيمة الدنيا للمتغير (x) تصاحبها قيم دنيا بالنسبة للمتغير (y) .

أما إذا كانت قيمة (x) سالبة ، فإن ذلك يعنى وجود علاقة (x) عكسية بين كل من (y) و (x) . ويعني ذلك أن القيم العليا للمتغير (x)

تصاحبها قيم دنيا بالنسبة للمتغير (y) ، وأن القيم الدنيا للمغير (x) تصاحبها قيم عليا بالنسبة للمتغير (y) .

فعندما تكون قيمة (y) أكبر من الصفر ، فإن القيم التي هي هكبر من المتوسط بالنسبة للمتغير (x) تصاحبها قيم أكبر من المتوسط بالنسبة للمتغير (y) ، أي أن (y) ، (y) ، إذا كانت أكبر من الصيفر ، فإن (y) ، تكون أكبر من الصفر . أما إذا كانت (y) ، أقيل من الصفر فإن (y) تكون أقل من الصفر بوجه عام .

وعندما تكون قيمة (x)) أقل من الصغر ، فإن القيم التي هي أكبر من المتوسط بالنسبة للمتغير (x) تصاحبها قيم أقل من المتوسط بالنسبة للمتغير (y) ، أي أن (x) عندما تكون أكبر من الصغر ، فإن (y) ، تكون أقل من الصغر بوجه عام ، والعكس صحيح .

أما إذا كانت قيمة (x) مساوية للصفر فإن القيم الخاصة بالمتغير (x) ، والتي هي أكبر من المتوسط ، قد تصاحبها قيم أكبر من المتوسط بالنسبة للمتغير (y) وقد تصاحبها قيم أقل من المتوسط ، ويمكن أن يحدث ذلك في حالتين :

المالة الأولى : هي الحالة التي يكون فيها المتغير (x) مستقلا عن المتغير (y) ، أي في حالة عدم وجود علاقة بين هذين المتغيرين . الحالة الثانية : هي الحالة التي توجد فيها علاقة بين المتغيرين ، ولكن هذه العلاقة غير خطية ، كأن تكون علاقة قطع مكافئ ، وذلك لا يمكننا أن نستنج عدم وجود علاقة بين (x) و (y) إذا كانت قيمة (x)

مساوية للصفر ، لأن العلاقة يمكن أن تكون موجودة ، ولكنها علاقة غير خطية .

استخدام تحليل التباين:

يفيد تحليل التباين في الجوانب التالية:

- ١- تقدير درجة الاعتماد على النتائج أو دقتها عند تقسيم ظاهرة ما إلى
 مجموعات نتيجة لتغير عنصر واحد في المتوسط .
- ٢- تقدير درجة معنوية النتائج في حالة دراسة أثر أكثر من متغير واحد على
 التغير في الظاهرة موضوع التحليل .

مستوى المعنوية : Significance Level

هـو درجة الاحتمال الذي تقبل أو ترفض علـى أساسـها النظريـة الفرضية ، والمتبع في الدراسات الاقتصادية هو استعمال مسـتويين للمعنويـة هما:

- 1- مستوى المعنوية 1..(1%): يعني أن احتمال وقوع مشاهدة ما في المدى ($1..(\mu + 30)$) هو $1..(\mu + 30)$ هو $1..(\mu + 30)$ هو $1..(\mu + 30)$ هو $1..(\mu + 30)$
- ... مستوى المعنوية ٥٠. (٥%): تعني أن احتمال وقوع مشاهدة ما في المدى (μ + 2σ) هو ٩٥% واحتمال وقوعها خارج هذه الحدود هــو ٥%. أو بمعنى آخر هناك ٩٥% من مائة نتيجة فرق حقيقي ، ٥ حالات فقط نتيجة للصدفة .

ثالثاً: معامل التوافق: Coefficient of Contingency

قد يرغب الباحث في إيجاد العلاقة أو الارتباط بين ظاهرتين وصفيتين أو متغير وصفي والآخر كمي . وهناك عدة مقاييس لقياس هذا النوع من الارتباط منها معامل الاقتران ومعامل التوافق وسنقتصر على أفضل هذا المقاييس وهو معامل التوافق ، ويمكن تعريفها كالآتي :

حيث: ق = معامل التوافق

ج = مجموع مربعات كل خانة في الجدول مقسوماً على حاصل ضرب مجموع التكرارات للصف الواقعة فيه هذه الخانة ومجموع التكرارات للصف الواقعة فيه هذه الخانة .

والفكرة لقياس الارتباط بين الظاهرتين تقضي بتقسيم هاتين الظاهرتين السي أقسامها المختلفة وتوزيعها على هذه الأقسام كما هو الحال نحو إنشاء التوزيع التكراري المزدوج.

مئـــال:

احسب معامل التوافق للجدول التالي الذي يمثل أسعار ثلاثة أنواع من سلعة معينة طبقاً لأربعة مستويات للأسعار .

المجموع	أنواع السلع			مستويات
	٣	۲	1	الأسعار
١٣	٣	£	7	i
11	٤	0	۲	ب
17	۸	٦	٣	ج
<u> </u>	Y	صفر	۲	7
50	١٧	10	١٣	المجموع

الحــل : مجموع مربعات الخانات مقسومة على حاصــل صــرب مجمـوع العمود الواقعة فيه هذه الخانة .

$$\frac{9}{17\times 17} + \frac{77}{17\times 17} + \frac{77}{17\times 17}$$
 + النسبة لمستوى الأسعار أ = $\frac{77}{17\times 17}$

بالنسبة لمستوى الأسعار ب =
$$\frac{3}{11 \times 10} + \frac{70}{11 \times 10} + \frac{11}{11 \times 10}$$

$$-\frac{17.7}{11} + \frac{9}{11 \times 17} + \frac{17.7}{11 \times 17} + \frac{17.7}{11 \times 17} + \frac{17.7}{11 \times 17}$$

بالنسبة لمستوى الأسعار
$$c = \frac{3}{100} + \frac{100}{100} + \frac{9}{100} + \frac{9}{100}$$
 بالنسبة لمستوى الأسعار $c = \frac{3}{100} + \frac{3}{100} + \frac{9}{100}$

إذا ح = ١٥٣٨ر + ٢٦٠٣ر + ١٣٠٤ر + ١٣٥٧ر = ١٥٣١ر

ويلاحظ أن معامل التوافق تتحصر قيمته دائماً بين الصفر والقيمة

حيث تمثل ق، عدد الأقسام بالنسبة لأحد المتغيرين ، ق، عدد الأقسام للمتغير الآخر .

ونظراً لاختلاف جداول التوافيق بالنسبة لكل مشكلة فبالتالي يختلف الحد الأقصى لجداول التوافيق .

ولذلك يجب قسمة معامل التوافق ق على هذا الحد الأعلى لتنتج قيمة تعادل تقريباً معامل الارتباط.

وبالنسبة للمثال السابق الحد الأعلى لمعامل التوافق .

وبقسمة معامل التوافق ٣٤٥ر على الحد الأعلى لمعامل التوافق نجد أن : ٣٤٥ + ٨٤٠٩ = ٣٠١٥ر وهسى تعادل قيمة ر تقريباً .

رابعاً: معامل الارتباط Coefficient of Correlation

يختص تحليل الارتباط البسيط بتقدير معامل الارتباط البسيط (r) واختبار معنويته . ومعامل الارتباط هو مقياس وصفي يقيس درجة العلاقة الخطية بين متغيرين .

وحسابات معامل الارتباط الخطي البسيط تعتمد على كمية الاختلاف الأحد المتغيرين والتي يمكن وصفها بعلاقة خطية للمتغير الآخر ولا تختلف النتيجة فيما إذا كان المتغير الأول دالة للمتغير الثاني أو العكس وبالتالي في حسابات معامل الارتباط ليس هناك حاجة لتحديد أي المتغيرين هو السبب Cause وأيهما النتيجة Consequence أو تحديد أيهما مستقل وأيهما تابع مثل الانحدار .

والقيمة الوسطية لمعامل الارتباط r تدل على الجزء من الاختلافات في أحد المتغيرين التي يمكن وصفها من العلاقة الخطية للمتغير الآخر ، فمثلاً r=0.64 تعني r=0.64 أي أن r=0.64 من الاختلافات في المتغير r=0.8 يمكن وصفها بالعلاقة الخطية للمتغير r=0.64 .

وإشارة معامل الارتباط تدل على اتجاه التغير في أحد المتغيرين بالنسبة للتغير في الثاني ، فقيمة r تكون سالبة عندما يرتبط التغير الموجب

لأحد العاملين بالتغير السالب للعامل الآخر ، بينما تكون r موجبة عندما يكون التغير في العاملين في نفس الاتجاه .

ويحسب معامل الارتباط من المعادلة:

$$R = \frac{\sum (x - \overline{X}) (y - \overline{y}) / n - 1}{\sqrt{\sum (x - \overline{x})^2 / n - 1 \cdot \sum (y - \overline{y})^2 / n - 1}} = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sqrt{\sum x^2 \cdot \sum y^2}}$$

Or
$$r = \frac{\sum (x - \overline{x}) (y - \overline{y})}{\sqrt{\sum (x - \overline{x})^2 \cdot \sum (y - \overline{y})^2}} = \frac{SP}{SS_x \cdot SS_y}$$

لاحظ أنه ليس من الضروري استخدام الرموز x,y في الارتباط وأن استخدامها لا يعني أن أحدهما مستقل والآخر تابع .

ويستخدم معامل الارتباط الخطي البسيط في حالتين مما:

- ا- يستخدم في قياس درجة العلاقة بين متغيرين معروف جيداً أيهما السبب
 وأيهما النتيجة والتي يمكن تعريفها بمعادلة خط الانحدار
- ب يستخدم في قياس درجة العلاقة الخطية بين متغيرين ليس معروفاً
 بالتحديد أيهما السبب وأيهما النتيجة .

خامساً: اختبار معنوية معامل الارتباط

سبق أن ذكرنا أن r هي تقدير لمعامل ارتباط المجتمع p عندما p عندما p فإذا كانت النظرية الفرضية p الفرضية p المحامل المجتمع p فانه يمكن اختبار ها عند طريق :

۱ – إختبار t :

$$t = \frac{r - 0}{S_r}$$

حيث S هو الانحراف القياسي لمعامل الارتباط و هو جذر تباين معامل الارتباط S^2_r

$$S_r = \begin{cases} S_r = \sqrt{\frac{1-r^2}{n-2}} \end{cases}$$

n-2 نقارن t المسحوبة بقيمة t الجدولية لدرجة حرية -

۲ - اختیار ۲ :

$$t = \sqrt{\frac{1-r^2}{n-2}}$$
 حيث أنه من المعادلة السابقة

وبتربيع طرفي المعادلة نصل إلى :

$$r^2 = \frac{t^2(1-r^2)}{n-2}$$

من هذه المعادلة نجد أن هناك علاقة عكسية بين قيمة معامل الارتباط وعدد المشاهدات المحسوبة منها وقد استخدمت هذه العلاقة لحساب قيم نظرية لمعامل الارتباط ووضعت في جداول على مستويات معنوية 05. , 01. لعدد من درجات الحرية .

-n-2 وتستخدم هذه الجداول لمقارنة r المحسوبة بقيمة r الجدولية لدرجة حرية

معامل التحديد : Coefficient of Determination

يعبر معامل التحديد عن النسبة بين التغير المفسر (المشروح) Explained Var إلى التغير الكلي .Total Var ويرمز له بالرمز (r²) أي مربع معامل الارتباط ويقدر من المعادلات التالية :

R 2 =
$$\frac{\text{Explained Var.}}{\text{Total Var.}} = \frac{(\hat{y} - y)^2}{\sum (y - y)^2}$$

$$= \frac{B^{2}. \geq x^{2} - \frac{(\sum x)^{2}}{n}}{\geq Y^{2} - (\sum y)^{2}} = 1 - \frac{(y - \hat{y})^{2}}{\geq (y - \bar{y})^{2}}$$

وتتراوح قيمة معامل التحديد بين الصفر والواحد الصحيح ، أي أن :

$$0 \le r^2 \le 1$$

ومن ذلك نستنتج أن:

- $(r^2 1)$ في حالمة ما إذا كان التحديد يكون مساوياً للواحد الصحيح $(r^2 1)$ في حالمة ما إذا كان التغير غير المفسر مساوياً للصفر ، بمعنى أن التغير الكلي سوف يكون مساوياً للتغير المفسر . وهذا يعني أن جميع نقط الشكل الانتشاري تقع تماماً على الخط المستقيم .
- y معامل التحديد يكون مساوياً للصفر ، وهذا يعني أن خط الانحدار سوف يكون أفقياً وماراً بالمتوسط الحسابي y ، بمعنى أن التغير الكلي يكون جميعه غير مفسر ، وهذا هو الحد الأدنى لمعامل التحديد .

العلاقة بين الارتباط والانحدار:

$$B = \frac{\sum (x - \bar{x}) (y - \bar{y})}{\sum (\bar{x} - \bar{x})^2} = \frac{\sum x y}{\sum X^2}$$
 (1)

$$r = \underbrace{\sum (x - x) (y - y)}_{(x - x)^{2}. (y - y)^{2}} = \underbrace{\sum x y}_{(2)}$$

$$\underbrace{\sum (x - x)^{2}. (y - y)^{2}}_{(2)} = \underbrace{\sum x y}_{(2)}$$

When (1) is divided by (2):

$$\frac{B}{r} = \frac{\sum_{x y} \sqrt{\sum_{x^2} \sqrt{\sum_{x^2} y^2}}}{\sum_{xy} xy}$$

$$\frac{B}{r} = \frac{\sqrt{\sum x^2}}{\sqrt{\sum x^2}} \cdot \frac{y^2}{\sqrt{\sum x y^2}}$$

$$\frac{B}{r} = \frac{\sqrt{\sum y^2}}{\sqrt{\sum x^2}}$$

وبقسمة البسط والمقام تحت الجذر التربيعي على (n-l):

$$\frac{B}{R} = \frac{\sqrt{y^2 / n - 1}}{\sqrt{x^2 / n - 1}}$$

مثال:

أحسب معامل الارتباط ومعامل التحديد بين المتغيرين (x,y) التاليين :

X 3 5 7 9 11 Y 30 25 20 15 10

لحـــل

				<u> </u>
X	Y	Xy	X^2	$\overline{Y^2}$
3	30	90	9	900
5	25	125	25	625
7	20	140	49	400
9	. 15	135	81	225
11	10	110	121	100
\sim x=35	Y 100	Xy= 600	$X^2 = 285$	$Y^2 = 2250$
}		··· •		. 2250

$$\sum xy - \frac{\sum x \cdot \sum y}{n}$$

$$T = \begin{bmatrix} X^2 - (\sum x)^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y^2 - (\sum y)^2 \end{bmatrix}$$

$$n$$

$$= \frac{35 \times 100}{5}$$

$$= \frac{285 - (35)^{2}}{5} \left[2250 - \frac{(100)^{2}}{5} \right]$$

$$r = \frac{-100}{40 \times 250} = \frac{-100}{100}$$

ويشير هذا المعامل إلى أن هناك ارتباط عكسي تام بين المتغيرين .

$$R2 = (-1)^2 = 1$$

ويشير معامل التحديد (r²) إلى أن التغير المستقل (x) يفسر ١٠٠% من التغير الحادث في العامل التابع (y) ، بمعنى أن التغير غير المفسر (الخطأ) يكون مساوياً للصفر .

الفصل الثالث استخدام نموذج الاتحدار العام في قياس العلاقات الاقتصادية

يهتم الانحدار الخطي البسيط بتقدير ثوابت العلاقة بين متغيرين (x) ، (y) ، (y) واختبار معنويتها ، حيث يمثل أحدهما المتغير التابع والآخر المتغير المستقل . فعند دراسة العلاقة بين الدخل والاستهلاك فإن الدخل يمثل متغير مستقل والاستهلاك فإن الدخل يمثل متغير تابع .

ويمكن التعبير عن العلاقة الدالية بين المتغيرين بالمعادلة الرياضية في الصورة التالية:

Y = F(x)

أي أن الدخل (Y) يعتبر دالة للاستهلاك (X).

والغرض من تحليل الانحدار الخطي البسيط هو التوصل إلى معادلة رياضية خطية يمكن من خلالها تحديد الخط البياني الذي يصف العلاقة المتوسطة بين المتغيرين أو تقدير معادلة انحدار (y) على (x).

وفيما يلي بعض الصور الرياضية التي تستخدم لتحليل معادلة الاتجاه العام .

(أ) الإتجاه العام الخطي: يمكن اختيار الصورة الرياضية المناسبة لسلوك الظاهرة ودراسة الظاهرة ودراسة موضوع الدراسة وذلك من خلال التوقيع البياني لقيم الظاهرة ودراسة شكل الانتشار. فعندما تتركز قيم الظاهرة حول خط مستقيم فإن معادلة الخط

المستقيم تكون هي أفضل الصور لتمثيل تلك الظاهرة ، أما إذا كانت هذه النقط تنتشر حول خط منحنى ، فإن صيغة المنحنى تكون أكثر مناسبة لتمثيل قيم تلك الظاهرة .

هذا ويمكن التعبير عن معادلة الخط المستقيم رياضياً في الصورة التالية:

$$\hat{Y}_i = \hat{a} + \hat{B} \times i$$

X = O

حيث :

القيمة التقديرية للمتغير التابع في الفترة الزمنية \hat{Y}_i -

$$I=1,2,\ldots$$
n ، متغير الزمن $\hat{X_i}$

قيم ثوابت المعادلة من خلال المعادلتين التاليتين:

 \hat{a} = الجزء المقطوع من المحور (y) عندما تكون \hat{a}

معدل تغير الظاهرة في المتوسط بالنسبة للزمن (ميل الخط المستقيم) وبتطبيق طريقة المربعات الصغرى Least Squares يمكن تقدير

$$\hat{\mathbf{B}} = \frac{\mathbf{n} \; \Sigma \; \mathbf{X} \, \mathbf{Y} - \Sigma \, \mathbf{X} \cdot \Sigma \, \mathbf{Y}}{\mathbf{n} \; \Sigma \; \mathbf{X}^{2} - (\Sigma \, \mathbf{x})^{2}} \tag{1}$$

$$\hat{\mathbf{a}} = \overline{\mathbf{y}} - \hat{\mathbf{B}} \overline{\mathbf{X}} \dots (2)$$

 $\overline{Y} = \sum_{n} y$ = (y) متوسط قيم الظاهرة (y)

$$\overline{X} = \sum_{n} X$$

$$= (X) \text{ larising the large of } X$$

وبعد تقدير قيم ثوابت معادلة الاتجاه العام يتعين اختبار معنوية النموذج وذلك بتطبيق F-Test على النحو المبين بالجدول التالي:

جدول تحليل التبايـــن

مصدر النباين	مجموع مربعات	درجات	متوسط مربعات	معامل ف
	الإنحر افات	الحرية	الانحرافات	
S.v	SS	d f	MS	F – ratio
Regression الإنحسدار	$\sum (\hat{Y} - \hat{Y})^2 =$ $\hat{B}^2 \sum (X - \hat{X})^2 =$ $\hat{B}^2 \left[\sum X^2 - (\sum X)^2 \right]$. 1	$MS_R = \frac{S S R}{1}$	$\frac{MS_R}{S^2}$
Residual الباقـــــــي	$\Sigma (y - \hat{Y})^2$ أو بالطرح	n - 2	$S^2 = \frac{\sum (y - \hat{y})2}{n - 2}$	
Total	$\Sigma (Y - \overline{Y})^2 = \frac{(\Sigma Y)^2}{n}$	n - 1	, ·	·

للتعرف على معنوية النموذج نقارن معامل ف (F-ratio) المقدر من الجدول السابق بنظيره المتحصل عليه من جدول (F) الذي يحتوي على قيم حرجة عند درجات حرية مختلفة وعند مستويي معنوي 0.0 ، 1.0 ، وفي حالتنا هذه نستخرج القيمة الجدولية لمعامل (F) عند مستوى المعنوية المطلوب وعند درجات حرية : df = (1, n-2)

ويتم تطبيق الاختبار كالآتي:

(۱) إذا كانت قيمة (F) المقدرة \leq القيمة الحرجة الجدولية فإنه (F) الذي مؤداه أن (F) الذي مؤداه أن (F)

$$B = O$$

(۲) إذا كانت قيمة (F) المقدرة > القيمة الحرجة فإننا نرفض الفرض السرخي الصفرى ونقبل الفرض البديل (Ha) الذي مؤداه أن $\hat{B} \neq 0$

■ يلى ذلك تطبيق اختبار ت T – Lest وذلك وفقاً للمعادلة التالية:

$$t = \frac{\hat{B}}{S/\sqrt{\sum(x-\bar{x})^2}} = \frac{\hat{B}}{S/\sqrt{\sum^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}}$$

$$t = \frac{B}{S_{B}}$$

حيث:

t = قيمة معامل اختبار T المراد تقديره .

فيمة معامل انحدار (ميل خط الإتجاه العام) المراد اختبار معنويته. \hat{B}

. الخطأ المعياري لمعامل الانحدار $S_{\hat{B}}$

و لإجراء الاختبار نستخرج قيمة t الجدولية عند مستوى المعنوية . المطلوب وعند درجات حرية (n-2) وهي درجة حرية الخطأ (الباقي) ، شم نقارنها بقيمة t المقدرة من المعادلة السابقة ، ونستنتج الآتي :

- (١) إذا كانت t المحسوبة > الجدولية ، نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل ، أي أن قيمة (B) معنوية عند هذا المستوى .
- (٢) إذا كانت t المحسوبة \leq الجدولية فلا يمكن رفض الفرض الصفري مما يعنى أن قيمة (\hat{B}) غير معنوية عند هذا المستوى من مستويي المعنوية .

مثال (۱) :

الجدول التالي يبين تطور كمية الإنتاج من القطن المصري خلال الفترة (١٩٨٠ – ١٩٩٥) .

1997	1997	1990	1995	1998	1997	1991	199.	السنة
۲۲.	717	. 110.	۲۱.	7.7	۲.٥	۲.,	10.	الكمية

					۲			
710	۲٦.	70.	75.	775	770	777	۲۲.	الكمية

والمطلوب : تقدير معادلة الإنجاه الزمني العام في الصورة الخطية لمتغير ، الكمية المنتجة من القطن والتنبؤ بالكمية المتوقعة حتى عام ٢٠١٠ .

الحال

Year	X	Y	Xy	X^2	Y^2
1990	1	150	150	1	22500
1991	2	200	400	4	40000
1992	3	205	615	9.	42025
1993	4	202	808	16	40804
1994	5	210	1050	25	44100
1995	6	215	1290	36	46225
1996	7	218	1526	49	47524
1997	8	220	1760	64	48400
1998	9	220	1980	81	48400
1999	10	223	2230	100	49729
2000	11	225	2475	121	50625
2001	12	224	2688	144	50176
2002	13	240	3120	169	57600
2003	14	250	3500	196	62500
2004	15	260	3900	225	67600
2005	16	285	4560	256	81225
Total	136	3547	32052	1496	799433

$$\hat{B} = \frac{\sum x y - \sum x \cdot \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

$$= \frac{(16 \times 32052) - (136 \times 3547)}{(16 \times 1496) - (136)^2}$$

$$= \frac{512832 - 482392}{23936 - 18496} = \frac{30440}{5440} = 5.596$$

$$\hat{B} = 5.596$$

$$\hat{\mathbf{a}} = \frac{\sum \mathbf{Y}}{\mathbf{n}} - \hat{\mathbf{B}} \cdot \frac{\sum \mathbf{x}}{\mathbf{n}}$$

$$= \frac{3547}{16} - \left((5.596) \left(\frac{136}{16} \right) \right)$$

$$= 221.688 - 47.566 = 174.122$$

$$\hat{a} = 174.122$$

وعلى ذلك يمكن وضع معادلة الخط المستقيم في الصورة الرياضية التالية:

$$\hat{Y} = 174.122 + 5.596 x$$

ويلي تقدير ثوابت المعادلة اختبار معنوية النموذج ثم معنوية معامل الاحدار وذلك على النحو:

(*) المجموع الكلي لمربعات الانحرافات:

$$Total SS = \sum_{n} Y^2 - (\sum_{n} Y)^2$$

$$= 799433 - \frac{(3547)^2}{16} = \boxed{13107.438}$$

(*) مجموع مربعات الانحدار (التباين المشروع):

Regression SS =
$$\hat{B}^2$$
 $\left(\sum_{x} x^2 - \left(\sum_{x} x\right)^2\right)$
= $(5.596)^2$ $\left(1496 - \frac{(136)^2}{16}\right)$
= $(5.596)^2$ (340) = 10647.173

(*) الباقي أو الخطأ (التباين غير المشروح):

Residual SS =
$$13107.438 - 10647.173 = 2460.265$$

ثم نقوم بتصميم جدول تحليل التباين على النحو التالي:

S.V	SS	d f	MS	F-ratio
Regression	10647.173	1	10647.173	
				60.587
Residual	2460.265	14	175.733	
Total	13107.438	15		

وحيث أن :

F-ratio
$$(1,14) = 8.86$$
 (0.01)

إذاً نرفض الفرض الصفري ، أي أن النموذج معنوي على مستوى معنوية

- اختبار معنوية معامل الانحدار (B) بتطبيق (T - test)

يتم تطبيق معادلة حساب قيمة (t) التالية:

$$t = \frac{\hat{B}}{S/\frac{\sum X^2 - (\sum x)^2}{n}}$$

ويمكن الحصول على قيمة (S) من جدول تحليل التباين السَّابَق ، وَذلك بإيهَاد الجذر التربيعي لتباين الخطأ ، أي أن :

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{175.733} = \sqrt{13.256}$$

$$t = \frac{5.596}{13.256/\sqrt{1496 - \frac{(136)^2}{16}}}$$

$$= \frac{5.596}{13.256/18.439} = \frac{5.596}{0.719} = \frac{7.783}{0.719}$$

حيث أن:

$$t = 2.977$$
 $.01 (14)$

بما أن قيمة (t) المسحوبة > الجدولية

إذاً نرفض الفرض الصفري ، أي أن قيمة $(\hat{\mathbf{B}})$ معنوية على مستوى ١٠٠ر

ومما هو جدير بالدّكر هنا أنه في حالة الانحدار الخطي البسيط ، يمكن اختبار الفرض الصفري $(Ha: \hat{B} \neq 0)$ مقابل الفرض البديل (F) مقابل الفرض البديل (F) مختلفتين ، حيث أن هناك علاقة بين قيمة (F) ومعامل (F) يمكن صياغتها على النحو التالى :

$$t^2$$
 (v) = F (1, v)

وهذا يعني أن مربع المتغير العشوائي (t) بدرجة حرية (v) تتبع نفس توزيع المتغير العشوائي (v) بدرجتي حرية (v) .

ولما كانت قيمة (B) معنوية إحصائياً ، فإنه يمكن القول أن كمية الإنتاج مسن القطن قد اتخنت اتجاهاً عاماً متزايداً بمعدل سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي

آ آلاف طن في المتوسط خلل الفترة موضوع التحليل . وعلى ذلك يمكن الاعتماد على تلك المعادلة في التنبؤ بكمية الإنتاج من القطن ، حتى عام ٢٠١٠ ، وذلك على التوالى :

		^			^
Year	X	Y = 174.122 + 5596x	Year	x	Y = 174.122 + 5.596x
1990	1	179.718	2001	12	241.274
1991	2	185.314	2002	13	246.870
1992	3	190.910	2003	14	252.466
1993	4	196.506	2004	15	.258.062
1994	5	202.102	2005	16	263.658
1995	6	207.698	2006	17	269.254
1996	7	213.294	2007	18	274.850
1997	8	218.986	2008	19	280.446
1998	9	224.486	2009	20	286.042
1999	10	230.082	2010	21	291.638
2000	11	235.678			

يوضح الجدول السابق القيم التقديرية لكميات الإنتاج حتى عام ٢٠١٠ ، ومنه يتبين أنه من المتوقع أن يصل الإنتاج إلى ٢٩٢ ألف طن في عام ٢٠١٠ وذلك مع افتراض ثبات الظروف السائدة في فترة الدراسة حتى ذلك العام .

حساب معادلة الاتجاه العام الخطي بالطريقة المختصرة:

يطلق على الطريقة السابقة في المربعات الصغرى الطريقة المطولة ، غير أنه يمكن إتباع طريقة مختصرة تعتمد على جعل نقطة الأصل في منتصف السلسلة الزمنية بالضبط ، وعلى ذلك يكون :

$$\Sigma X = 0$$

ووفقاً لهذا الافتراض يمكن إيجاد قيم ثوابت المعادلة الخطية غلى النحو التالي:

$$\hat{B} = \frac{n \sum_{x} y - \sum_{x} \sum_{y} y}{n \sum_{x}^{2} - (\sum_{x} x)^{2}}$$

$$\sum_{x} x = 0 = 0$$

$$\hat{B} = \sum_{x} \frac{x}{x} y$$

$$\hat{a} = \frac{\sum y}{n} - B = \frac{\sum x}{n}$$

$$\hat{\mathbf{a}} = \frac{\sum \mathbf{y}}{\mathbf{n}}$$

مثال (٢) :

الجدول التالي يبين قيمة الأرباح السنوية لإحدى الشركات بالألف جنيه خلال الفترة (١٩٨٩ – ١٩٩٧) .

Year	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Profit	57	48	64	78	73	80	90	88	97

والمطلوب:

- (١) حساب معادلة الاتجاه الزمني العام في الصورة الخطية .
 - (٢) اختبار معنوية النموذج ومعنوية معامل الانحدار
 - (٣) التنبؤ بقيمة الأرباح المتوقعة عام ٢٠١٠
 - (٤) التوقيع البياني للقيم الفعلية والتقديرية للأرباح .

Year	X	Y	Xy	X ²	Y ²
1994	-4	57	- 228	16	3249
1995	-3	48	- 144	9	2304
1996	-2	64	- 128	4	4096
1997	-1	78	- 78	1	6084
1998	0	73	0	0	5329
1999	1	80	80	1	6400
2000	2	90	180	4	8100
2001	3	88	264	9	7744
2002	4	97	388	16	9409
Total	0	675	334	60	52715

$$\hat{a} = \frac{675}{9} = \boxed{75}$$

$$\hat{B} = \frac{\sum X Y}{\sum X^2} = \frac{334}{60} = \boxed{5.57}$$

و على ذلك يمكن كتابة المعادلة على النحو التالي:

$$\hat{Y} = 75 + 5.57 \text{ X}$$

وذلك على أساس أن سنة الأساس (نقطة الأصل) هي عام ١٩٩٨. وحتى يمكن الاعتماد على تلك المعادلة في التنبؤ يجب إجراء اختبارات المعنوية. أو لا : إجراء اختبار ف F-test وذلك على النحو التالي :

				· · · · · ·
S.V.	S.S	d f	M.S	F-ratio
Regression	$\hat{\mathbf{B}} - \sum \mathbf{x}^2$	1	$Ms_r = \frac{SS_R}{1}$	
				$\frac{MSr}{S^2}$
Residual	$\sum (\mathrm{Y} - \mathrm{\hat{Y}})^2$ او بالطرح	n - 2	$S^2 = \frac{\sum (Y-Y)^2}{n-2}$	
Total	$\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}$	n - 1		

ويوضح الجدول التالي نتائج تطبيق F-test

S.v.	SS	d f	M.S	F-ratio
Regression	1861.494	1	1861-494	
				57.024
Residual	228.506	7	32.644	
Tota	2090.000	8		

$$F:_{01}$$
 (1,7) = 12.25

وحيث أن قيمة معامل ف المقدرة أكبر من القيمة الجدولية . إذا النموذج معنوي على مستوى ١٠٠٠ . ثاتياً: إجراء اختبار (t) لمعامل الانحدار:

$$t = \frac{\hat{B}}{S / \sqrt{\sum X^2}}$$

$$t = \frac{5.57}{5.713/\sqrt{60}}$$

$$= \frac{5.57}{0.738} = \boxed{7.547}$$

وحيث أن القيمة الجدولية عند مستوى معنوية ١٠ر هي:

$$t._{01}$$
 (7) = 3.499

وهي أقل من قيمة t المحسوبة ، الأمر الذي يعني أن قيمة (\hat{B}) معنوية عند مستوى $1 \cdot 1$.

و على ذلك فإن معادلة الاتجاه الزمني العام لقيم الأرباح السنوية يمكن الاعتماد عليها في النبنؤ .

- التنبؤ بقيمة الأرباح المتوقعة عام ٢٠١٠:

حيث أن نقطة الأصل (سنة الأساس) هي عام ١٩٩٨ فإننا نعوض عن قيمة × بالمقدار .

$$X = 2010 - 1998 = \boxed{12}$$

$$\hat{Y} = 75 + 5.57 \quad x$$

$$= 75 + (5.57) \quad (12)$$

$$= \boxed{141.84}$$

أي أن قيمة الربح المتوقع عام ٢٠١٠ قد قدر بحوالي ١٤١,٨٤ ألف جنيه . - ويتطلب التوقيع البياني حساب القيم التقديرية للأرباح بمعلومية قيم (X) .

Year	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
X	- 4	-3	-2 ·	-1	0	1	2	3	4
Ŷ	52.72	58.29	63.86	72.73	75	80.57	86.14	91.71	97.28

تقدير معادلة الاتجاه الزمني العام غير الخطي (الدرجة الثانية):

تأخذ معادلة الاتجاه من الدرجة الثانية الصورة الرياضية التالية:

$$\hat{Y} = \hat{a} + \hat{B_1} x + \hat{B_2} x^2$$

حيث:

 \hat{Y} = القيمة التقديرية للظاهرة موضوع الدراسة .

: الجزء المقطوع من المحور (Y) عندما تكون \hat{a}

X = 0

B₁, B₂ عبران عن معاملي انحدار منحنى الدالة . و لإيجاد قيمة ثوابت المعادلة السابقة يتعين تقدير معاملاتها في المعاملات الطبيعية التالية :

$$\Sigma Y = n \hat{a} + \hat{B_1} \Sigma x + \hat{B_2} \Sigma x^2$$

$$\Sigma Xy = \hat{a} \Sigma x + \hat{B_1} \Sigma x^2 + \hat{B_2} \Sigma x^3$$

$$\Sigma X^2y = \hat{a} \Sigma x^2 + \hat{B_1} \Sigma x^3 + \hat{B_2} \Sigma x^4$$

ومن هذه المعادلات الطبيعية يمكن إيجاد قيمة ثوابت معادلة الدرجة الثانية من خلل حل المعادلات أو المحددات أو المصفوفات ، ولعل أبسط هذه الطرق هو استخدام محدد كرامر وذلك على النحو التالي:

- إيجاد المحدد الأساسي . وهو يشتمل على معاملات المجاهيل في المعادلات الثلاث وذلك على النحو التالي :

$$\begin{vmatrix} n & \sum x & \sum x^2 \\ \sum x & \sum x^3 & \sum x^4 \end{vmatrix}$$

$$\sum x^2 & \sum x^3 & \sum x^4 \end{vmatrix}$$

ايجاد محددات المجاهيل الثلاثة وذلك كما يلي:

$$\begin{vmatrix} \hat{a} \\ \hat{a} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum Y & \sum X & \sum X^{2} \\ \sum X y & \sum X^{2} & \sum X^{3} \\ \sum X^{2}Y & \sum X^{3} & \sum X^{4} \end{vmatrix}$$

حيث تم إحلال عمود الحدود المطلقة محل العمود الأول في المحدد الأساسي .

$$\begin{vmatrix} \hat{B}_1 \\ \hat{B}_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} n & \sum_{i=1}^{i} y & \sum_{i=1}^{i} x^2 \\ \sum_{i=1}^{i} x & \sum_{i=1}^{i} xy & \sum_{i=1}^{i} x^3 \\ \sum_{i=1}^{i} x^2 & \sum_{i=1}^{i} x^2 & \sum_{i=1}^{i} x^4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \hat{B}_1 \\ \hat{D}_1 \\ \hat{D}_2 \\ \hat{D}_1 \\ \hat{D}_2 \\ \hat{D}_2 \\ \hat{D}_1 \\ \hat{D}_2 \\ \hat$$

$$\hat{a} = \frac{|a|}{|A|}$$

$$\hat{B}_{1} = \frac{|B_{1}^{\wedge}|}{|A|}$$

$$\hat{B}_2 = \frac{|B_2|}{|A|}$$

مثال (٣) : الجدول التالي يبين تطور قيمة الاستثمارات بالمليون جنيه على مستوى أحد المناطق السياحية خلال الفترة (١٩٩٦ - ٢٠٠٤):

Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Y	68	50	81	105	100	101	98	86	103

والمطلوب: تقدير معادلة الاتجاه العام للاستثمارات وذلك بتوفيق معادلة من الدرجة الثانية - اختبار معنوية النموذج ومعنوية ثوابتها - في حالة ثبوت المعنوية تنبأ بقيمة الاستثمارات المتوقعة عام ٢٠١٠ مع افتراض ثبات الظروف الحالية على ما هي عليه حتى ذلك العام.

الحسل

لقد أمكن التوصل إلى المعادلات الطبيعية الثلاث الممثلة لمعادلة الدرجة الثانية . والتي أمكن الاعتماد عليها في إيجاد قيمة الثوابت وهي:

$$Y = n \hat{B_0} + \hat{B_1} \Sigma x + \hat{B_2} \Sigma x^2$$

$$\Sigma X y = \hat{B_0} \Sigma x + \hat{B_1} \Sigma x^2 + \hat{B_2} \Sigma x^3$$

$$\Sigma X^2 y = \hat{B_0} \Sigma x^2 + \hat{B_1} \Sigma x^3 + \hat{B_2} \Sigma x^4$$

ويمكن تطبيق الطريقة المختزلة والتي تعتمد على جعل:

$$\Sigma X = O$$

في اختصار العمليات الحسابية وذلك على النحو التالي:

$$\sum y = n \hat{B_0} + \hat{B_2} \sum x^2$$

$$\sum xy = \hat{B_0} \sum x^2$$

$$\sum x^2y = \hat{B_0} \sum x^2 + \hat{B_2} \sum x^4$$

وعلى ذلك يلزم إجراء العمليات الحسابية على النحو المبين بالجدول التالي :

Year	у	X	xy	X^2	X^2y	X^3	X^4	Y^2	ŷ
1996	68	- 4	-272	16	1088	-64	256	6424	57.44
1997	50	- 3	-150	9	450	027	81	2500	71.10
1998	81	- 2	-162	4	324	-8	16	6561	82.18
1999	105	- 1	-105	1	105	-1	1	11025	90.68
2000	100	0	0 .	0	0	0	0	1000	96.60
2001	101	1	101	1	101	1	1	10201	99.94
2002	98	2	196	4	392	8	16	9604	100.70
2003	86	3	258	9	774	27	81	7396	98.88
2004	103	4	412	16	1648	64	256	10609	94.48
Total	792	0	278	60	4882	0	708	72520	

بالتعويض في المعالات المختزلة:

$$792 = 9 \hat{B_0} + 60 \hat{B_2}$$
 (1)

$$278 = 60 \hat{B} \tag{2}$$

$$4882 = 60 \hat{B_0} + 708 \hat{B_2}$$
 (3)

من المعادلة (2):

$$\hat{B}_1 = \frac{278}{60} = 4.63$$

من المعادلة (١):

$$792 = 9 \hat{B_0} + 60 \hat{B_2}$$

بقسمة طرفي المعادلة على (3):

$$264 = 3 \hat{B_0} + 20 \hat{B_2}$$

$$3 \hat{B_0} = 264 - 20 \hat{B_2}$$

$$\hat{B_0} = 88 - \frac{20}{3} \hat{B_2}$$

: بالتعويض عن قمة $(\hat{\mathbf{B}_0})$ في المعادلة (3) ينتج أن

$$4882 = 60 (88 - \frac{20}{3} \hat{B}_2) + 708 \hat{B}^2$$

$$4882 = 5280 - 400 \hat{B}_2 + 708 \hat{B}_2$$
$$- 398 = 308 \hat{B}_2$$

$$\hat{B}_2 = \frac{-398}{308} = \boxed{-1.29}$$

$$\hat{B_0} = 88 - \frac{20}{3}$$
 (-1.29)

$$\hat{B_0} = 88 + 8.6 = 96.6$$

وبعد تقدير قيم ثوابت المعادلة يمكن وضعها في الصورة الرياضية التالية :

$$\hat{Y} = 96.6 + 4.63 x - 1.29 x^2$$

كما يمكن استخدام محدد كرامر لحل تلك المعادلات الختزلة وذلك على النحو

الي : عالي : عالي الله على ا الله على ال

 $\begin{vmatrix} \hat{B_0} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 792 & 60 \\ 4882 & 708 \end{vmatrix} = 267816$

 $\begin{vmatrix} \hat{B_2} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 9 & 792 \\ 60 & 4882 \end{vmatrix} = 3582$

 $\hat{B_0} = \frac{267816}{2772} = \boxed{96.61}$

 $\hat{B}_2 = \frac{-3582}{2772} = -1.29$

- الحل بطريقة المصفوفات:

يتم صياغة المعادلات الطبيعية في صورة المصفوفات وذلك على النحو

التالي:

$$\begin{pmatrix}
792 \\
278 \\
4882
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
9 & 0 & 60 \\
0 & 60 & 0 \\
60 & 0 & 708
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
\hat{B}_0 \\
\hat{B}_1 \\
\hat{B}_2
\end{pmatrix}$$

$$\bar{x}y = (x' x) (\hat{B}) \\
(\hat{B}) = (x' x)^{-1} (x' y)$$

وعلى ذلك يتعين إيجاد معكوس المصفوفة كالآتيي:

$$\begin{vmatrix} A & = 382320 - 216000 = \boxed{ 166320} \\ C & = \begin{bmatrix} 42480 & 0 & -3600 \\ 0 & 2772 & 0 \\ -3600 & 0 & 540 \end{bmatrix}$$

وهي تمثل المصفوفة المجاورة لأنها متماثلة . وبقسمة عناصر هذه المصفوفة على المحدد نحصل على معكوسها وذلك على النحو التالى :

$$\frac{42480}{166320} \qquad 0 \qquad \frac{-3600}{166320}$$

$$(x x) = 0 \qquad 2772 \qquad 0$$

$$\frac{-3600}{166320} \qquad 0 \qquad \frac{540}{166320}$$

$$\hat{B_0} = 96.615$$
 $\hat{B_1} = 4.633$ $\hat{B_2} = 1.292$

وهي نفس النتائج التي تم التوصل إليها سابقاً.

T.S.S =
$$\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}$$

= $72520 - \frac{(792)^2}{9}$ = 2824

Regression S.S =
$$\hat{B_0}$$
 Σ y + $\hat{B_1}$ Σ xy + $\hat{B_2}$ Σ x² - n y

= $(96.615)(792) + (4.633)(278) + (-1.292)(4882)$
- $(9)(7744)$
= $76519.08 + 1287.974 - 6307.544 - 69696$

Reg. S.S. = 1803.51

S.V	S.S	d.f	M.S	F-ratio
Regression	1803.51	2	901.755	
Residual	1020.49	6	170.582	5.302
Total	2824	8		

$$F_{.05}$$
 (2,6) = 5.14
5.302 > 5.14

إذا النموذج معنوي على مستوى معنوية ٥٠٥.

- إيجاد معنوية معاملات الانحدار الجزئية : T - test

Var (B) =
$$(x^{-1}x^{-1})^{-1}$$
 S² = C S²

 S^2 = Residual Mean Squares

$$S^2 = 170.082$$

$$CS^{2} = \begin{pmatrix} S^{2} C_{00} & S^{2} C_{01} & S^{2} C_{02} \\ S^{2} C_{01} & S^{2} C_{11} & S^{2} C_{12} \\ S^{2} C_{20} & S^{2} C_{21} & S^{2} C_{22} \end{pmatrix}$$

Var
$$(\hat{B}) = \begin{pmatrix} 43.441 & 0 & -3.681 \\ 0 & 2.835 & 0 \\ -3.681 & 0 & 0.552 \end{pmatrix}$$

$$\hat{B}_0$$
: t = $\frac{\hat{B}_0}{\text{Var}(\hat{B}_0)}$ = $\frac{96.615}{43.441}$ = 14.659

$$\hat{B}_1: t$$
 = $\frac{B_1}{\sqrt{\text{Var}(\hat{B})_1}}$ = $\frac{4.633}{2.835}$ = 2.751

$$B_2: t$$
 = $\frac{\hat{B}_2}{\text{Var}(\hat{B}_2)}$ = $\frac{-10292}{0.552}$ = -1.739

$$T_{.05}(6) = 2.447$$
 : and its equation is $T_{.05}(6) = 2.447$

وبمقارنة قيم (t) المقدرة للمعاملات الثلاث بتلك القيمة الجدولية يتبين : $\hat{B_0}$, $\hat{B_1}$ معنوية كل من $\hat{B_0}$, $\hat{B_1}$

 \hat{B}_{2} عدم ثبوت معنویة \hat{B}_{2} علی مستوی \hat{B}_{3} عدم ثبوت معنویة .

لذا فإنه لا يمكن الاعتماد على معادلة الدرجة الثانية في التنبؤ ومن ثم فإن بيانات الاستثمارات توافقها معادلة من الدرجة الأولى وبالتالي يمكن الاعتماد في التنبؤ (أي معادلة الدرجة الأولى) .

الفصل الرابع التنبؤ من خلال تحليل الانحـدار المتعدد

ترجع أهمية تحليل الانحدار المتعدد إلى أن معظم الظواهر الاقتصادية أو الإدارية أو الاجتماعية لا تتوقف قيمة المتغير التابع فيها على متغير مستقل واحد ، بل على العديد من المتغيرات المستقلة ، فعلى سبيل المثال في مجال التحليل الاقتصادي للطلب على الخدمة السياحية لا يتوقف على سعرها فقط ، بل يتوقف على عدة عوامل أخرى منها مستوى دخول السائحين ، أسعار الخدمة السياحية المنافسة وكذلك أذواق السائحين واستقرار الأوضاع السياسية والاجتماعية وما إلى ذلك من العوامل .

ويمكن صياغة نموذج الانحدار الخطي المتعدد في الصورة الرياضية التالية :

$$Y = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$

ولغرض تبسيط العمليات الحسابية ، فإننا نقتصر على علاقة انحدار تشتمل على متغيرين مستقلين يؤثران على المتغير التابع وذلك على النحو التالى:

$$Y = f(x_1, x_2)$$

وعلى ذلك فإن معادلة الأنحدار الخطي المتعدد الممثلة لتلك الدالة تأخذ الصورة الرياضية التالية:

$$\hat{Y} = \hat{B_0} + \hat{B_1} x_1 + \hat{B_2} x_2$$

حیث :

 $\hat{Y}=$ القيمة التقديرية للمتغير التابع $(x_1,x_2)=$ المتغير ان المستقلان المؤثر ان على العامل التابع $(\hat{B_0},\hat{B_1},\hat{B_2})$ معادلة الانحدار الخطي المتعدد $\hat{B_0}=$ Intercept

وهي الجزء المقطوع من المحور الرأسي (y) عندما : $X_1, \quad X_2 = 0$

معامل الانحدار الجزئي $\hat{B_1} = (Y/X_1) = (Y/X_1)$ على المغير (X_1) مع افتراض ثبات وهي تعني انحدار المتغير التابع (Y) على المغير (X_1) مع افتراض ثبات المتغير المستقل الآخر (X_2) عند مستوى معين . لذلك نجد أن هذا المعامل بقيس التغير في (Y) نتيجة تغير (X_1) بوحدة واحدة مع ثبات (X_2) عند مستوى معين . ويكتب المعامل بصورة صريحة كالآت

 $\hat{B_y}$ 1.2

معامل الانحدار الجزئي (Y/X_2) = $\hat{B_2}$ = (Y/X_2) على المتغير المستقل وهي معامل الانحدار الجزئي لانحدار المتغير التابع (y) على المتغير المستقل (x_1) عند مستوى معين ، أي أن الصورة الممثلة لذلك المعامل هي :

 $\hat{B}_{y2}.1$

ويمكن إعادة صياغة معادلة الاتحدار الخطي المتعدد في الصورة الرياضية التالية:

$$\hat{Y} = \hat{B_0} + \hat{B_{y1..2}} X_1 + \hat{B}_{y2.1} X_2$$

ويتم تقدير ثوابت (معالم) المعادلة بتطبيق طريقة المربعات الصغرى Least ويتم تقدير ثوابت (معالم) Squares Method

$$\sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y_i}) = 0$$
 (1)

$$\frac{\frac{n}{\sum_{i=1}^{n}} (y_i - \hat{y_i}) 2 \quad \text{Is Minimum}}{(2)}$$

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - B_{0}^{\hat{}} - B_{1}^{\hat{}} x_{1} - B_{2}^{\hat{}} x_{2})^{2} \min.$$

$$\frac{\sum \Sigma e \, \hat{i}^2}{\sum \hat{B}_0} = -2 \quad \Sigma \quad (y_i - \hat{B}_0 - \hat{B}_1 - \hat{B}_2 \, x_2) = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\sum_{i} \frac{E_{i}^{2}}{B_{i}^{2}} = -2 \sum_{i} x_{2} (y i - \hat{B}_{0} - \hat{B}_{1} x_{1} - \hat{B}_{2} x_{2}) = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\sum_{i=1}^{2} e_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{2} B_{2}} = -2 \sum_{i=1}^{2} (y_{i} - B_{0} - B_{1} \hat{x}_{1} - B_{2} \hat{x}_{2}) = 0 \quad (3)$$

وبقسمة طرفي المعادلة على (2-) مع إجراء العمليات الجبرية نحصل على المعاملات الثلاث التالية:

$$\sum Y_{i} = n \hat{B_{0}} + \hat{B_{1}} \sum x_{1} + \hat{B_{2}} \sum x_{2}$$

$$\sum X_{1} y_{i} = \hat{B_{0}} \sum x_{1} + \hat{B_{1}} \sum x_{1}^{2} + \hat{B_{2}} \sum x_{1} x_{2}^{2}$$

$$\sum X_{2} y_{i} = \hat{B_{0}} \sum x_{2} + \hat{B_{1}} \sum x_{1} x_{2} + \hat{B_{2}} \sum x_{2}^{2}$$

وهذه المعالات هي المعادلات الطبيعية التي يمكن الاعتماد عليها في تقدير قيم ثوابت الدالة بأي طريقة من طرق التقدير الإحصائي .

طريقة محدد كرامر:

تعتبر هذه الطريقة من أبسط طرق التقدير التي يمكن استخدامها المحصول على قيمة المجاهيل الثلاثة .

وفيما يلي توضيح خطوات تطبيق تلك الطريقة:

$$\begin{vmatrix} A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} N & \Sigma x_1 & \Sigma x_2 \\ \Sigma X_1 & \Sigma x_1^2 & \Sigma x_1 x_2 \\ \Sigma X_2 & \Sigma x_1 x_2 & \Sigma x_2^2 \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} \hat{S} & \hat{S$

$$\begin{vmatrix} \hat{B}_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum N & \sum y & \sum X_2 \\ \sum X_1 & \sum X_1 Y & \sum X_1 X_2 \\ \sum X_2 & \sum X_2 Y & \sum X_2 \end{vmatrix}$$
 (\hat{B}_1)

$$\begin{vmatrix} \hat{B}_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} n & \sum x_1 & \sum y \\ \sum X_1 & \sum x_{12}^2 & \sum x_1y \\ \sum X_2 & \sum x_1x_2 & \sum x_2y \end{vmatrix}$$

$$\hat{B}_2 \Rightarrow \hat{B}_2 \Rightarrow \hat{B}_2$$

وبعد ذلك يمكن تقدير قيمة المعالم الثلاث على النحو التالي:

$$\hat{\mathbf{B}_0} = \frac{\left| \hat{\mathbf{B}_0} \right|}{\left| A \right|}$$

$$\hat{\mathbf{B}}_{1} = \frac{\left| \hat{\mathbf{B}}_{1} \right|}{\left| A \right|}$$

$$\hat{\mathbf{B}}_2 = \frac{\left| \hat{\mathbf{B}}_2 \right|}{\left| A \right|}$$

طريقة انحرافات المتغيرات عن أوساطها الحسابية:

من المعروف أن انحرافات القيم عند متوسطاتها الحسابية تساوى صفراً ، أي أن :

$$\sum (x_1 - \overline{x_1}) = \sum \chi_1 = 0$$

$$\Sigma (x_2 - \overline{x_2}) = \Sigma \chi_2 = 0$$

وفي هذه الحالة نكون قد نقلنا نقطة الأصل بالنسبة للمعادلات الطبيعية التلاث السابقة من النقطة (0,0) إلى النقطة (x_1, x_2) ، ويترتب على ذلك أن ينخفض عدد المعادلات الطبيعية إلى معادلتين فقط في صورة انحرافات عن الأوساط الحسابية :

$$\Sigma \chi_1 y = \hat{B_1} \Sigma \chi_1^2 + \hat{B_2} \Sigma \chi_1 \chi_2$$

$$\Sigma \chi_2 y = \hat{B_1} \Sigma \chi_1 \chi_2 + B_2 \Sigma \chi_2^2$$

ومنها يمكن إيجاد قيمة المجاهيل باستخدام محدد كرامر:

$$\hat{B_0} = \frac{\sum y}{n} = \overline{Y}$$

$$\begin{vmatrix} A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum \chi_1^2 & \sum \chi_1 \chi_2 \\ \sum \chi_1 \chi_2 & \sum \chi_2^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \hat{B}_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum \chi_1 y & \sum \chi_1 \chi_2 \\ \sum \chi_2 y & \sum \chi_2^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \hat{B}_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum \chi_1^2 & \sum \chi_1 y \\ \sum \chi_1 \chi_2 & \sum \chi_2 y \end{vmatrix}$$

$$\hat{B}_1 = \frac{\begin{vmatrix} \hat{B}_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A \end{vmatrix}}$$

$$\hat{B}_2 = \frac{\begin{vmatrix} \hat{B}_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A \end{vmatrix}}$$

$$\hat{B}_3 = \frac{\begin{vmatrix} \hat{B}_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A \end{vmatrix}}$$

$$\hat{B}_3 = \frac{|A|}{|A|}$$

$$\hat{B}_3 = \frac{|$$

طريقة المصفوفات:

يمكن استخدام المصفوفات في حل المعادلات الطبيعية الثلاث وإيجاد قيمة ثوابت الدالة الانحدارية . ويتحقق ذلك من خلل صياغة المعادلات الطبيعية الثلاث في صورة المصفوفات وذلك على النحو التالي:

$$\begin{vmatrix} \Sigma Y \\ \Sigma X_1 y \\ \Sigma X_2 y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} N & \Sigma x_1 & \Sigma x_2 \\ \Sigma x_1 & \Sigma x_1 & \Sigma x_1 x_2 \\ \Sigma x_2 & \Sigma x_1 x_2 & \Sigma x_2 \\ \Sigma x_2 & \Sigma x_1 x_2 & \Sigma x_2 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} \hat{B}_0 \\ \hat{B}_1 \\ \hat{B}_2 \end{bmatrix}$$

$$x y = (x x) (\hat{B})$$

$$\hat{B} = (x x)^{1} (x y)$$

مثال:

الجدول التالي يبين الدخل الشهري وعدد سنوات الخبرة وعدد الدورات النريبية لتمانية من العاملين في قطاع الخدمة الفندقية .

Y		270		210	370	400	450	320
الخبرة X ₁	7	8	5	7	10	10.	9	8
الثدريب X ₂	2	3	2	1	5	6	8	5

المطلوب:

- (١) تقدير معالم دالة الانحدار الخطي المتعدد .
 - (٢) اختبار معنوية النموذج الانحداري .
- (٣) اختبار معنوية معاملات الانحدار الجزئية .
- (٤) النتبؤ بأثر زيادة عدد سنوات الخبرة إلى ١٢ سنة ، وزيادة عدد الدورات الندريبية السنوية إلى ١٠ دورات على متوسط الدخل الفردي للعاملين في هذا القطاع .

الحسل:

Y	$X_{\mathbf{I}}$	X_2	χι	χ_2	$\chi_1 \chi_2$	χιΥ	χ ₂ y	γ^2	χ_2^2	V^2
240	7	2	-1	-2		-240	-480	1	4	57600
270	8	3	0	-1	0	0	-270	0	1	72900
220	5	2	-3	-2	6	- 660	-440	9	4	48400
210	7	1	-1	-3	3	- 210	-630	1	9	44100
270	10	5	2	1	2	-740	-370	4	1	136900
400	10	6	2	2	4	800	800	4	4	160000
450	9	8	1	4	4	450	1800	1	16	202500
320	8	5	0	1	0	0	320	0	1	102400
2480	64	32	0	0	21	880	1470	20	40	824800
							1.,0	20	70	024000
Y =	$X_1 = $	$X_2=$			}				}	ĺ
310	8	4	1					}		
										

ونقوم بعد ذلك بالتعويض في المعادلتين الطبيعيتين التاليتين :

$$\sum \chi_{1} Y = \hat{B}_{1} \sum \chi_{1}^{2} + \hat{B}_{2} \sum \chi_{1} \chi_{2}$$

$$\sum \chi_{2} Y = \hat{B}_{1} \sum \chi_{1} \chi_{2} + \hat{B}_{2} \sum \chi_{2}^{2}$$

$$880 = 20 \hat{B}_{1} + 21 \hat{B}_{2}$$

$$1470 = 21 \hat{B}_{1} + 40 \hat{B}_{2}$$

 $\hat{B_1}$, $\hat{B_2}$ محدد كر امر يمكن إيجاد قيمة كل من

$$\begin{vmatrix} A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & 21 \\ 21 & 40 \end{vmatrix} = 800 - 441 = 359$$

$$\begin{vmatrix} \hat{B}_1 \\ -1470 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 880 & 21 \\ -1470 & 40 \end{vmatrix} = 35200 - 30870 = 4330$$

$$\begin{vmatrix} \hat{\mathbf{B}}_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & 880 \\ 21 & 1470 \end{vmatrix} = 29400 - 18480 = 10920$$

$$\hat{B_1} = \frac{4330}{359} = 12.061$$

$$\hat{B_2} = \frac{10920}{359} = 30.418$$

$$\hat{B_0} = \frac{\sum Y}{n} = \overline{y} = 310$$

$$\hat{Y} = 310 + 12.061 \chi_1 + 35.418 \chi_2$$

$$= 310 + 12.061 (x_1 - x_1) + 30.418 (x_2 - x_2)$$

$$= 310 + 12.061 (x_1 - 8) + 30.418 (x_2 - 4)$$

$$= 310 + 12.061 x_1 - 96.488 + 30.418 x_2 - 121.672$$

$$\hat{Y} = 91.84 + 12.061 x_1 + 30.418 x_2$$

اختبار معنوية نموذج الانحدار المتعدد:

يلي تقدير معالم دالة الانحدار الخطي المتعدد اختبار معنوية ذلك النموذج من خلال تطبيق اختبار F-test .

T.S.S =
$$\Sigma Y^2 - \frac{\sum Y^2}{n}$$

= 824800 = $\frac{(2480)^2}{8}$ = 65000
Regression S.S = $\Sigma \left((\hat{B_1}(x_1 - \overline{x_1}) + \hat{B_2}(x_2 - \overline{x_2})) \right)$
= $\Sigma \left(\hat{B_1}\chi_1 + \hat{B_2}\chi_2 \right)$
Reg. S.S. = $\hat{B_1}^2 \Sigma \chi_1^2 + 2\hat{B_1}\hat{B_2} \Sigma \chi_1 \chi_2 + \hat{B_2}^2 \Sigma \chi_2^2$

Reg. S.S.=
$$(12.061)^2(20)+2(12.061)(30.418)(21)(30.418)^2(40)$$

Reg. S.S =
$$553228.146$$

Residual S.S =
$$55328.146$$

S.V	S.S	d.f	M.S	F-ratio
Regression	55328.146	2	27664.073	
				205.878
Residual	671.854	5	134.371	Samuel Samuel S. J. S.
Total.	56000	7		

$$F_{.01}$$
 (2,5) = 13.279

ومن الواضح أن قيمة (F) المقدرة أكبر من نظيرتها الجدولية على مستوى معنوية ١٠ر ، مما يشير إلى معنوية النموذج الانحداري عند هذا المستوى.

اختبار معنوية معاملات الانحدار الجزئية:

بعد ثبوت معنوية النموذج من واقع تطبيق اختبار F ، فإنه يجب اختبار معنوية معاملات الانحدار الجزئية وذلك بتطبيق اختبار (t) وذلك وفقاً للمعادلة التالية :

$$t = \frac{\hat{B_i}}{S_B^{\hat{}}}$$

 $\hat{S_B}$ = Standard Error of $(\hat{B_i})$

ويمكن تقدير الخطأ المعياري في مثالنا هذا وذلك وفقاً للمعادلتين التالينين:

$$S_{B1} = \frac{S}{\sum \chi^{2}_{1} - \frac{(\sum \chi_{1} \chi_{2}) 2}{S_{B}^{\hat{}}}}$$

$$S_{\hat{1}\hat{3}2} = \frac{S}{\sum \chi^2_2 - \frac{\sum \chi_1 \chi_2^2}{\sum \chi_1^2}}$$

 $\hat{S_{B1}}$

وبالتعويض في هاتين المعادلتين نحصل على النتائج التالية:

$$S_{B1} = \frac{11.592}{\sqrt{\frac{(21)^2}{20 - \frac{(21)^2}{40}}}} = \frac{11.592}{2.996} = 3.869$$

$$S_{B2}^{\hat{}} = \frac{11.592}{\sqrt{\frac{(21)^2}{40 - \frac{(21)^2}{20}}}} = \frac{11.592}{4.592} = 2.736$$

$$t_{B1}^{\hat{}} = \frac{\hat{B}_1}{\frac{12.061}{20}} = 3.117$$

3.869

3.117

$$t_{B2}^{\hat{}} = \frac{\hat{B2}}{S_{B2}^{\hat{}}} = \frac{30.418}{2.736} = 11.118$$
 $t_{.05}^{\hat{}} = (5) = 2.571$

وحيث أن قيمتي $t_{\hat{B}2}$, $t_{\hat{B}2}$, $t_{\hat{B}1}$ > الجدولية على مستوى معنوية 0.0, فإن ذلك يشير إلى معنويتهما إحصائياً. التنبؤ بأثر زيادة سنوات الخبرة إلى 0.0 النبؤ بأثر زيادة سنوات الخبرة إلى 0.0 النبؤ بأثر زيادة سنوات الخبرة إلى 0.0

دورات:

$$\hat{Y}$$
 = 91.84 + 12.061 x_1 + 30.418 x_2
= 91.84 + 12,061 (12) + 30.418 (10)
= 91.84 + 144.732 + 304.18
 \hat{Y} = 540.752

أي أنه من المتوقع أن يصل الدخل الشهري إلى حوالي ٥٤١ جنيها في المتوسط.

الفصل الخامس اختبار الفروض الإحصائية

Testing the Statistical Hypotheses

يعتبر اختبار الفروض الإحصائية الخطوة المنطقية التالية للتقدير ، حيث قد يهتم الباحث باختبار معنوية بعض المعالم التي حصل عليها من عملية التقدير . فنظراً لأن معالم المجتمع Parameters غير معروفة للباحث ، فإنه يقوم بإجراء التجارب أو الاستبيانات الإحصائية لتقدير إحصاءات مختلفة Statistics من العينات ، وبعد ذلك يستخدم الباحث إحصاءات العينة في مخاولة تقدير معالم المجتمع ، كما قد يكون الغرض من تقدير الإحصاءات هو اختبار نظرية معينة ، يضعها الباحث ثم يختبرها .؟ وعلى ذلك يعتبر اختبار الفروض الإحصائية من أهم الموضوعات في مجال اتخاذ القرارات Decision.

Null Hypothesis (فرض العدم) النظرية الفرضية

يقوم الباحث بفرض نظرية معينة ثم يختبرها عن طريق التجارب أو جمع المشاهدات للتأكد من صحتها وعلى أساس النتائج يرفض أو يقبل النظرية . هذا وقد سمي بفرض العدم لأن الباحث يضعه على أساس أن يرفضه . فمثلاً إذا أرد الباحث أن يقارن صنفاً جديداً من سلعة معينة بنظيرتها التقليدية ، فإنه يضع فرضية فحواها : "عدم وجود فرق جوهري أو معنوي بين الصنفين" . ويرمز له بالرمز : H_0 .

Alternative Hypothesis : الفرض البديل

وهو الفرض المقابل لفرض العدم ، ذلك أن رفضنا لفرض العدم يقودنا المي قبول فرض بديل عنه ويرمز له بالرمز : Ha . وعلى ذلك يتمثل الفرض البديل في وجود فرق معنوي بين الصنفين موضوع المقارنة .

أنواع الأخطاء التي نتعرض لها عند إجراء اختبارات الفروض:

خطأ النوع الأول: Type I Error

يُقع الباحث في خطأ النوع الأول إذا رفض فرض العدم عندما يكون صحيحاً.

خطأ النوع الثاني: Type II Error

يقع الباحث في خطأ النوع الثاني إذا قبل فرض العدم عندما يكون خاطئاً.

ويمكن توضيح ذلك في الجدول التالي والذي يعرض العلاقة بين القرار المنخذ والحالة الحقيقية .

H_{o}	H ₀	الحالة الحقيقية
<u> </u>	صديح	القرار
		المتخذ
خطأ النوع الثاني	قــرار	<u>قب</u> ول
Type II Error	صائب	H_{o}
قـــرار	خطأ النوع الأول	ر ف ـــض
صائب	Type I Error	H_{o}

مستوى المعنوية: Level of Significance

يمكن تعريف مستوى المعنوية على أنه درجة الاحتمال الدي على الساسه يتم رفض فرض العدم (H_0) عندما يكون صحيحاً . أو بعبارة أخرى هو احتمال حدوث خطأ من النوع الأول ، ويرمز له بالرمز (a) أي أن :

- a = P(Type I Error):
 - = P (reject Ho | Ho Is True).

وتجدر الإشارة إلى أنه في معظم العلوم التطبيقية يتم استخدام مستوى معنوية 0.0 و 0.0 و 0.0 و 0.0 و أن كانت هناك قيم أخرى مختلفة وتعني كلمة معنوية أن الفروق بين معالم المجتمع وتقديرات العينة حقيقية وكبيرة بحيث لا يمكن أن تعزى إلى الصدفة ويعني مستوى المعنوية 0.0 (0.0) أنه من المحتمل أن ترفض فرض العدم (0.0) وهو صحيح خمس فرص من مائة فرصة ، أي أننا واتقون من قرارنا بنسبة 0.0 بأنه قرار سليم . أما مستوى المعنوية 0.0 (0.0) فهو يعني أنه من المحتمل أن نرفض فرض العدم (0.0) – بالرغم مسن صحته – فرصة واحدة من مائة فرصة ، أي أن احتمال الوقوع في خطأ في الاستنتاج من النوع الأول هو 0.00 وأن الاستنتاج يكون صحيحاً بدرجة ثقبة و

أما في حالة قبول فرص العدم رغم أنه خاطئ ، فإننا نكون قد وقعنا في خطأ النوع الثاني ويرمز له بالرمز بيتا (B) أي أن :

B = P(Type II Error)

= P (accept H_0 / H_0 is falser)

العلاقة بين الخطأ الأول والخطأ الثاني: يمكن توضيح العلاقة بين الخطأين (ألفا ، بيتا) كما يلي:

- (۱) مع ثبات حجم العينة فإن احتمال الخطأ الأول لا يمكن خفضه دون زيادة احتمال الخطأ الثاني في نفس الوقت .
- (٢) مع ثبات حجم العينة فإن احتمال الخطأ الثاني لا يمكن خفضه دون زيادة احتمال الخطأ الأول في نفس الوقت .
- (٣) يكون احتمال الخطأ الثاني صغيراً كلما زاد الفرق بين الوسط الفرصي والوسط الحسابي الحقيقي للمجتمع .
- (٤) مع ثبات احتمال الخطأ الأول فإن احتمال الخطأ الثاني سينخفض كلما زاد حجم العينة.
- (٥) مع ثبات احتمال الخطأ الثاني فإن احتمال الخطأ الأول سينخفض كلما زاد حجم العينة.
- (٦) يمكن خفض احتمال الخطأ الأول والخطأ الثاني في نفس الوقت للدرجة المطلوبة بزيادة حجم العينة بدرجة كافية .

Power of the test قوة الاختبار الإحصائي

يمكن تعريف قوة الاختبار بأنها مقدرة الاختبار الإحصائي لاكتشاف الفرض البديل عندما يكون صحيحاً ، أو بمعنى آخر رفض فرض العدم عندما يكون خاطئاً ، ولذلك فإن قوة الاختبار هي:

Power of the test = $1 - \beta$

ومن الملاحظ أن هناك علاقة بين قيمة (β) وقوة الاختبار مؤداها أنه كلما قلت قيمة (β) رُأُنت قوة الاختبار.

Rejection Region : منطقة الرفض

تعرف منطقة الرفض بأنها تلك المنطقة التي إذا وقعت داخلها قيمة الاختبار الإحصائى ، فإنه يتم رفض فرض العدم (H_0) .

منقطة القبول: Acceptance Region

تعرف على أنها تلك المنطقة التي إذا وقعت قيمة الاختبار الإحصائي داخلها ، فإنه يتعين قبول فرض العدم (H_0) .

وعادة يتم مقارنة قيمة الاختبار الإحصائي المحسوب من العينة مع قيمته المستخرجة من توزيعه الاحتمالي (جداول خاصة) ، وذلك للوصول إلى قرار رفض أو قبول فرض العدم.

أنواع الاختبارات:

هناك ثلاث أنواع من الاختبارات هي :

(۱) اختبار الطرف الأيسر: Left side test

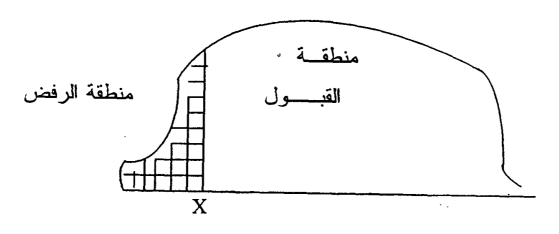
يتم إجراء هذا الاختبار من الكون فرض العدم (Ho) هـو:

 H_o : $M = M_o$

 H_a : $M < M_o$: والفرض البديل هـو والفرض البديل هـو

حيث: Mo = قيمة توقع المجتمع ، ويعتبر الوسط الحسابي المحسوب من بيانات عينة مسحوبة من المجتمع حجمها (n) تقديراً للقيمة المتوقعة .

ويمكن توضيح ذلك الاجتبار في الشكل البياني التالي:



فإذا كانت قيمة (z) المحسوبة أقل من القيمة (x) المستخرجة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري على مستوى المعنوي المطلوب ، فإننا نرفض الفرض . أما إذا كانت (z) أكبر من (x) فإننا نقبل الفرض .

(٢) اختبار الطرف الأيمن: Right Side Test

يتم إجراء هذا الاختبار عندما يكون:

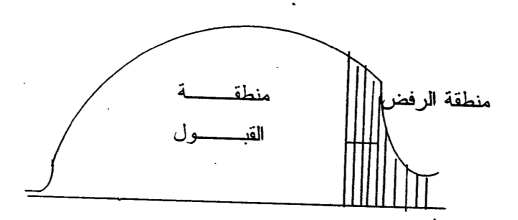
 $H_o: M = M_o$

فرض العدم

 $H_a: M > M_o$

الفرض البديل

وذلك كما هو مبين بالشكل البياني التالي :



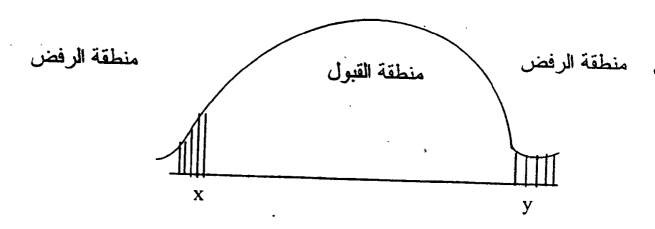
فإذا كانت قيمة (z) المحسوبة أكبر من قيمة (Y) الجدولية عند مستوى المعنوية المحدد نرفض فرض العدم (H_0). أما إذا كانت (z) أقل من (Y) الجدولية نقبل فرض العدم .

Two Tailed Test : اختبار الطرفين (٣)

يجري هذا الاختبار عندما يكون:

 H_o : $M_{\cdot} = M_o$ H_a : $M \neq M_o$

ويمكن توضيح ذلك في الشكل البياني التالي:



ومن الملاحظ أنه في هذه الحالة فإننا نقبل فرض العدم (H_0) إذا كانت قيمة (z) المحسوبة تقع بين (x, y) المستخرجة من الجدول مع ملاحظة أن :

Y = x

لأن التوزيع متماثل .

كما نرفض فرض العدم إذا كانت قيمة (z) تقع خارج (X، Y) .

بعض نماذج اختبارات الفروض

أولاً: الاختبارات المعلمية: Parametric Test

وتسمى الاختبارات المعلمية لأنها تعالج مسائل ذات علاقة بمعالم التوزيعات الاحتمالية مثل الوسط الحسابي (Μ) والتباين (σ) وسوف نتناول فيما يلي بعض نماذج هذه الاختبارات:

(١) اختبارات الفروض الإحصائية للقيمة المتوقعة (المتوسط) للمجتمع:

أ- عندما يكون تباين المجتمع الأصلي ($^{\text{Y}}$) معلوماً: عند سحب عينة من مجتمع يتوزع توزيعاً طبيعياً بتوقع ($^{\text{M}}$). وتباين ($^{\text{Y}}$) فإنت ($^{\text{Y}}$) معلومة ، فإن اختبارات الفروض الإحصائية المتعلقة بقيمة ($^{\text{M}}$) أي توقع المجتمع تعتمد على توزيع المعاينة للمتغير ($^{\text{X}}$) أي الوسط الحسابي للعينة ، وحيث أن ($^{\text{X}}$) يتوزع "

توزيعاً طبيعياً بتوقع (M) وانحراف معياري (\sqrt{n}) ، وحيث أن قيمة ($\sqrt{\sigma}$) للمجتمع معلومة ، فإنه يمكن تطبيق الاختبار التالى :.

$$Z = \frac{X - M}{O / \sqrt{h}}$$

وهذا المتغير عبارة عن متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي المعياري ويمكن استخدام هذه النتيجة في اختبار الفروض الإحصائية المتعلقة بالقيمة المتوقعة للمجتمع وذلك بإتباع الخطوات التالية:

نبدأ بتحديد فرض العدم (Ho) .

- · تحديد الفرض البديل ، ومنه يتحدد نوع الاختبار واتجاهه (من طرف واحد أو طرفين) .
 - تحديد التوزيع المستخدم في الاختبار .
- تحديد منطقة قبول أو رفض فرض العدم ، أي بمعنى آخر تحديد مستوى المعنوية ، والذي يحدد الحدود الفاصلة بين منطقتي القبول أو الرفض بناء على نوع الاختبار ونوع التوزيع المستخدم .
- يتم تقدير قيمة الاختبار الإحصائي من واقع بيانات العينة وبناء على قيمته يمكن تحديد قبول أو رفض فرض العدم فإذا وقعت قيمة الاختبار الإحصائي المقدر من العينة في منطقة الرفض نرفض فرض العدم والعكس صحيح ومما هو جدير بالذكر أنه حتى إذا لم يكن توزيع المجتمع الأصلي يتبع التوزيع الطبيعي ، فإن توزيع (Z) في هذه الحالة يؤول إلى التوزيع الطبيعي المعياري إذا كان حجم العينة كبيراً أي أن : (Z)

مثال (١): تقوم إحدى شركات صناعة مساحيق الغسيل بتسويق منتجاتها في عبوات سعة كل منها ٥ كيلو جرام وذلك بانحراف معياري ٥ر كجم غير أنه تكررت شكوى المستهلكين من وجود نقص في وزن العبوة عن الوزن المقرر أذا فقد قامت إدارة حماية المستهلك بوزارة التموين باختبار الفرض الذي مؤداه ألى متوسط وزن العبوة يساوي ٥ كيلو جرام مقابل الفرض البديل أن العبوات

في المتوسط أقل من ٥ كيلو جرام . وعلى ذلك قامت الإدارة باختيار عينة عشوائية من ١٠٠ عبوة ، وتبين أن متوسط الوزن الصافي للعبوة في العينة يساوي ٨,٤ كيلو جرام ، مستنداً إلى بيانات العينة المسحوبة من المجتمع هل ترى أن المستهلكين لهم الحق في شكواهم من نقص الوزن الصافي للعبوة .

<u>الحسل:</u>

 $H_0: M \ge 5$: فرض العدم

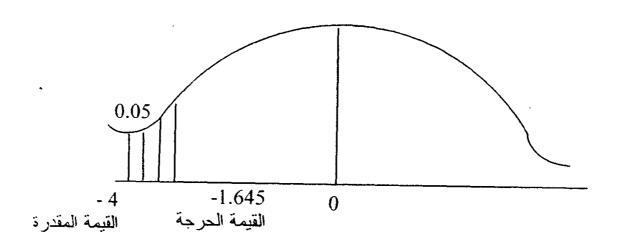
 $H_a: M < 5$: الفرض البديل

a = 5%: august : a = 5%

 $Z = \frac{\overline{X} - M}{\sqrt{n}}$

$$Z = \frac{4.8 - 5}{0.5 \sqrt{100}} = \frac{-0.2}{0.05}$$

ومن الملاحظ أن قيمة (Z) المحسوبة تساوي (4-) تقع في منطقة الرفض وذلك على مستوى معنوية ٥%. وعلى ذلك فإننا نرفض النظرية الفرضية بأن متوسط وزن العبوة يساوي ٥ كيلو جرام ونقبل الفرض البديل الذي مؤداه أن متوسط وزن العبوة يقل عن ٥ كيلو جرام ، ومن شم فإن المستهلكين لهم الحق في شكواهم ويمكن تصوير ذلك بيانياً في الشكل التالي:



ب- عندما يكون تباين المجتمع الأصلي (σ²) مجهولاً:

نظراً لأن تباين المجتمع غير معلوم فإن الاختبار الإحصائي (Z) لا يصلح للاستخدام في اختبار الفروض الإحصائية ، ولكن يستخدم اختبار (T) بدلاً منه . وفيما يلي معادلة الاختبار :

$$T = \frac{X - M}{S / \sqrt{n}} \sim (n-1)$$

وفي هذه الحالة نستخدم تباين العينة (S^2) ويتم تقديره وفقاً للمعادلة التالية:

$$S^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x^2)}{n}}{n-1}$$

وذلك كتقدير غير متحيز لتباين المجتمع.

مثال (٢): من المفروض أن يقوم أحد مصانع إنتاج المواد الغذائية المحفوظة بإضافة ١٠ ملليجرام من مكسبات الطعم لكل علبة من منتج غذائي معين . فإذا سحبت عينة عشوائية من ٨ علب من إنتاج هذا المصنع ، وتم تقدير كمية المادة المضافة لكل علبة ، وكانت نتائج العينة على النحو التالى :

9, 12, 11, 10, 13, 11, 11, 11 والمطلوب معرفة هل يختلف متوسط العينة المقدرة عن الكمية المفروض إضافتها من هذه المادة باحتمال ٥%.

لحــل:

$$T = \frac{\overline{X} - m}{S / \sqrt{n}} \sim t (n-1)$$

ولتطبيق تلك المعادلة يتعين أولاً تقدير كل من متوسط العينة وتباينها وذلك على النحو التالى:

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{88}{n} = 11$$
 : تقدير متوسط العينة (۱)

$$S = \sqrt{\frac{\sum X^2 - (\sum X)^2}{n}}$$

$$X\hat{\Sigma} = 81 + 144 + 121 + 100 + 169 + 121 + 121 + 121$$

$$\Sigma X^2 = 978$$

$$S = \sqrt{\frac{978 - 968}{7}} = \sqrt{1.42857} = \boxed{1.195}$$

$$T = \frac{\overline{x} - M}{S/\sqrt{n}}$$

$$T = \frac{11-10}{1.195 / \sqrt{8}} = \frac{1}{1,195/20828} = \frac{1}{0.42} = \boxed{2.381}$$

$$t._{05}(7) = 2.365$$
 بالجدولية (t) الجدولية

وحيث أن (T) المحسوبة > 1 الجدولية . إذاً يوجد فرق معنوي بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع ، وهذا يعني أن الكمية المضافة فعلاً من المادة لا تتساوى مع الكمية المفروض إضافتها .

مثال (٣): تشير إحصاءات إحدى الدول النامية إلى أن متوسط الدخل الفردي الشهري هو ٢٠٥ دولار ، غير أن صندوق النقد الدولي يزعم أن المتوسط يقل عن ذلك المعدل ، ولاختبار مدى صحة هذا الزعم فقد تسم سحب عينة من ٣٠ مفردة من هذا المجتمع ، ومنها تم تقدير متوسط الدخل الشهري والذي بلغ ١٦٤٥ دولار ، بينما قدر تباين العينة بحوالي ١٩٦٠ والمطلوب اختبار مدى صحة الرعم المذكور .

الحـــل:

M = 205
$$\overline{X} = 164.5$$
 $S^2 = 196$ $n = 30$

 $H_o: M = 205$: فرض العدم

 $H_a: M < 205$: الفرض البديل

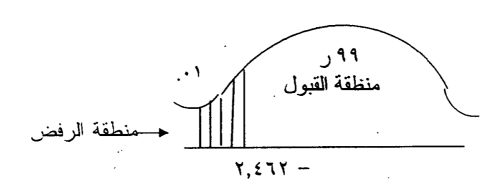
$$T = \frac{\overline{X} - M}{S / \sqrt{n}}$$
 t (n-1)

$$T = \frac{164.5 - 205}{14/\sqrt{30}} = \frac{-40.5}{14/5.477} = \frac{-40.5}{2.556} = \boxed{-15.845}$$

T.01(29) = 2.462

قيمة t الجدولية:

إذا قيمة T المحسوبة > قيمة T الجدولية ، فهذا يعني وجود فرق معنوي بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع ، أي أننا نرفض فرض العدم ونقبل زعم صندوق النقد الدولي بأن متوسط الدخل الشهري يقل عن 7.0 دو لار وذلك بدرجة ثقة 9.9% .



(٢) اختبارات الفروض حول الفرق بين متوسطي مجتمعين:

نتناول في هذا الصدد اختبار الفروض حول الفرق بين متوسطي مجتمعين موزعين توزيعاً طبيعياً ، وسوف نعرض حالتين هما العينات المستقلة والعينات غير المستقلة (البيانات المتناظرة) .

(أ) حالة العينات المستقلة:

لاختبار الفروض الإحصائية المتعلقة بالقيمة المتوقعة لمجتمعين مستقلين ، نقوم بسحب عينة عشوائية من كل مجتمع . وبافتراض أن (M1, M2) هي القيمة المتوقعة للمجتمع الأول و الثاني على الترتيب ، فإنه يمكن صياغة الفروض كما يلى :

$$H_0 = M_1 = M_2$$
 ar $M_1 - M_2 = 0$: فرض العدم

الفروض البديلة:

 $H_a: M_1 \neq M_2 \text{ ar } M_1 - M_2 \neq 0$

 $H_a: M_1 \ge M_2 \text{ ar } M_1 - M_2 < 0$

 $H_a: M^1 \le M_2 \ ar \ M_1 - M_2 \ \le 0$

وتعتمد الاختبارات في هذه الحالة على توزيع العينات للمتغير (x_1-x_2) والذي يتبع التوزيع الطبيعي بتوقع (x_1-x_2) و وتباين يتوقف على ما إذا كان تباين المجتمعين معلوماً أم لا:

:
$$\left(\begin{array}{c}2\\ \end{array}\right)$$
, $\left(\begin{array}{c}2\\ \end{array}\right)$ [*) $\left(\begin{array}{c}2\\ \end{array}\right)$

وهو متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي المعياري مع افتراض صحة فرض العدم ($M_1=M_2$). وتجري خطوات تطبيق الاختبار على النحو المذكور سلفاً.

(*) إذا كان تباين المجتمعين مجهولاً وحجم العينتين كبيراً: في هذه الحالة يتم الاعتماد على تقديرات التباين من العينتين وهما S_1 (S_2) وبافتراض أن حجم العينتين كان كبيراً ، أي أن :

$$n_1 + n_2 \geq 60$$

ونستخدم الاختبار التالي:

$$Z = \frac{\overline{X_{1}} - \overline{X_{2}}}{\sqrt{\frac{S_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{S_{2}^{2}}{n_{1}}}}$$

وهو أيضاً متغير عشوائي يقترب من التوزيع الطبيعي المعياري مع افتراض صحة الفرض العدمي . ويجري تطبيق الإختبار وفقاً للخطوات سالفة الذكر .

" (*) إذا كان تباين المجتمعين مجهولاً وحجم العينتين صغيراً:

في حالة ما إذا كان حجم العينتين صغيراً ، فإن الاختبار يعتمد على مدى تساوي أو اختلاف تباين المجتمعين .

$$\sigma^{2} = \sigma^{2}$$

$$|\vec{k}| \geq 1$$

وفي هذه الحالة نقوم بحساب التباين التجميعي (التباين المشترك) وذلك على النحو التالي:

$$S_{p}^{2} = \frac{(n_{1}-1)S_{1}^{2} + (n^{2}-1)S_{2}^{2}}{n_{1} + n_{2} - 2}$$

$$S^2 =$$
 تباین العینة الأولی $S^2 =$ تباین العینة الثانیة $S^2 =$ تباین العینة الثانیة

وحيث أن حجم العينتين صغير ، فإننا نستخدم اختبار T وفقاً للمعادلة التالية :

$$T = \frac{X_{1} - X_{2}}{S_{p} \sqrt{\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}}}$$

هذا ويتبع المتغير العشوائسي (T) التوزيع (T) بدرجة حرية $(n_1+n_2+n_2+n_3)$ التوزيع $(M_1=M_2)$ وتتبع نفس خطوات التطبيق سالفة الذكر .

$$\frac{2}{1}$$
 \neq $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{1}$

 n_1

وهو متغير عشوائي يتبع توزيعاً يقترب من توزيع T بدرجة حرية (n) بافتر اض صحة فرض العدم حيث:

$$N = \frac{\begin{bmatrix} \frac{2}{S} & + & \frac{2}{S} \\ \frac{1}{I} & - & \frac{1}{I} \\ \frac{2}{S} / n_1 \\ \frac{1}{I} - 1 & \frac{2}{I} \end{bmatrix}}{n_1 - 1} + \frac{\begin{bmatrix} \frac{2}{S} \\ \frac{2}{I} \\ \frac{2}{I} \end{bmatrix}}{n_2 - 1}$$

وبتطبيق الاختبار يمكن اتخاذ القرارات على النحو التالي:

- نرفض Ha : $M_1 M_2 \neq 0$ عند مستوى معنوية $T \mid \geq t \mid (n, a/2)$ نرفض $T \mid \geq t \mid (n, a/2)$
- نرفض Ha : $M_1-M_2>0$ عند مستوى معنوية $T = H_1 + H_2 + H_1$ عند المان $T = H_1 + H_2 + H_2$
- (*) إذا كان = $0 \leq 1 1$ نرفض Ha : m1 1 = 1 1 نرفض Ha : m1 1 = 1 1 معنوية (()) إذا كان () إ
- مثال (١) الجدول التالي يعرض نتائج مسابقة في العلوم الاقتصادية بين عينتين الحداهما تمثل طلب كلية التجارة جامعة القاهرة والأخرى تمثل طلب كلية التجارة جامعة التجارة جامعة أسيوط، وذلك بواقع ٥٠ طالباً لكل منهما (مثال افتراضي).

كلية التجارة / أسيوط	كلية التجارة / القاهرة	بيان
$\overline{X2} = 85$		متوسط الدرجات
$\bigcirc 1 = 36$	$O_1 = 64$	
		النباين
$n_2 = 50$	$n_1 = 50$	حجم العينة

هل ترى من نتائج هذه الدراسة وجود فرق معنوي بين المستوى العلمي لطلاب كلية التجارة جامعة القاهرة وكلية التجارة جامعة أسيوط ؟ .

الحـــل:

 $H_0: M_1 = M_2$: فرض العدم

 $H_a: M1 \neq M_2$: الفرض البديل

إذا الاختبار من طرفين .

وحيث أن حجم العينتين كبير ، فإنه سوف يتم تطبيق اختبار (z) على النحو التالي :

$$Z = \frac{\overline{X}_1 - \overline{X}_2}{\boxed{\frac{2}{n_1} + \frac{2}{n_2}}}$$

وهذا المتغير يتبع التوزيع الطبيعي المعياري بافتراض صحة فرض العدم.

$$Z = \frac{96 - 85}{\frac{64 - 36}{50 - 50}} = \frac{11}{\frac{11}{2}} = \frac{11}{\frac{1.414}{1.414}} = \frac{7.779}{\frac{1.414}{1.414}}$$

وعند مستوى المعنوية 05, ، نعلم أن منطقة القبول هي (1.96, 1.96) ، وعلى ذلك فإن القيمة المحسوبة تقع في منطقة الرفض ، أي يوجد فرق معنوي في المستوى التعليمي بين طلاب كلية التجارة جامعة القاهرة وكلية التجارة جامعة أسيوط .

مثال (٢) - أجريت دراسة ميدانية للتعرف على حجم الاستهلاك على مستوى محافظتين من محافظات الجمهورية ، حيث جمعت بيانات العينتين ، وكانيت النتائج كالتالى:

$$n_1 = 60$$
 $\overline{X}_1 = L.E 190$ $S_1^2 = 720$
 $n_2 = 90$ $\overline{X}_2 = L.E 160$ $S_2^2 = 960$

والمطلوب اختبار معنوية الفرق بين مستوى الاستهلاك في المحافظتين وذلك عند مستوى معنوية ٥%.

الحــل :

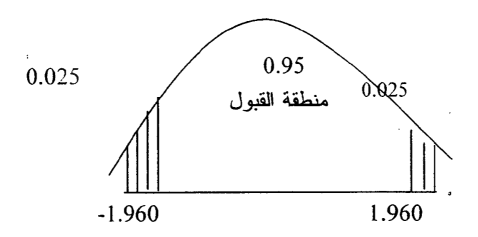
 $H_0: M_1 = M_2$: فرض العدم

وحيث أن حجم العينتين كبيراً ، فإننا نستخدم الاختبار التالي :

$$Z = \frac{190 - 160}{720 - 960}$$

$$\frac{720 - 960}{60 - 90}$$

$$Z = \frac{30}{12 + 10.667} = \frac{30}{4.761} = \boxed{6.301}$$



وحيث أن Z المحسوبة تقع في منطقة الرفض ، ومن ثم نقبل الفرض البديل القائل بأن مستوى الاستهلاك الشهري مختلف بين المحافظتين موضوع النراسة.

مثال (٣): أجريت دراسة لقياس مستوى الذكاء بين طلاب جامعتي القاهرة وعين شمس ، حيث أخذت عينة عشوائية من طلاب جامعة القاهرة حجمها ٢٠ طالباً وكان متوسط درجات اختبار الذكاء = ١٨٠ والانحراف المعياري للعينة = ١٠. كما أخذت عينة عشوائية من ٢٥ طالباً من جامعة عين شمس ، وكان متوسط درجات اختبار الذكاء = ١٤٠ والانحراف المعياري = ١٠٠ والمطلوب اختبار معنوية الفرق في مستوى الذكاء بين طلاب الجامعتين عند مستوى معنوي ٥٠٠ ، علماً بأن تباين المجتمعين متساويان .

$$n_1 = 20$$
 $\overline{X}_1 = 180$ $S_1^2 = 100$

$$n_2 = 25$$
 $X_2 = 140$ $S_2^2 = 225$

 $H_0: M_1 = M_2 :$ فرض العدم

وحيث أن حجم العينتين صغيرا نسبياً ، فإننا نستخدم الاختبار التالي :

فإننا نقوم بحساب التباين المشترك (S^{2}_{P}) على النحو التالي :

$$S_p^2 = \frac{(n1-1)}{2} + (n2-1) + \frac{2}{5}$$

$$= \frac{20+25-2}{20+25-2}$$

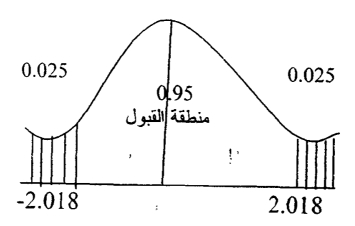
$$S_P^2 = \frac{(20-1)\,100 + (25-1)\,225}{20+25-2}$$

$$S^{2}_{P} = \frac{1900 + 5400}{43} = 169.767$$

$$T = \frac{180 - 140}{1}$$

$$= \frac{40}{13.029 \sqrt{0.05 + 0.04}}$$

$$T = \frac{40}{13.029(0.3)} = \frac{40}{3.909} = \boxed{10.233}$$



وباستخدام توزیع T عند مستوی معنویة 0.0 ودرجة حریة T ، فإن منطقة القبول هی (2.018, 2.018) .

وحيث أن القيمة المحسوبة تقع في منطقة الرفض ، أي نرفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل القائل بأن هذاك فرقاً معنوياً في مستوى الذكاء بين طلاب الجامعتين .

مثال (٤): استعن ببيانات المثال السابق في اختبار معنوية الفرق في مستوى الذكاء بين طلاب الجامعتين في حالمة عدم تساوى تباين المجتمعين.

الحسل:

$$T = \frac{X_{1} - X_{2}}{S_{1} + S_{2}}$$

$$n_{1} n_{2}$$

$$T = \frac{180 - 140}{\frac{100}{20} + \frac{225}{25}} = \frac{40}{5+9} = \frac{40}{14}$$

$$T = \frac{40}{3.742} = \boxed{10.689}$$

وهو متغير عشوائي يتبع توزيعاً يقترب من توزيع T بدرجة حرية (n) بافتراض صحة فرض العدم ، حيث :

$$n = \frac{\begin{pmatrix} \frac{2}{S_{1}^{+}} & \frac{2}{S_{2}^{+}} \\ \frac{1}{n_{1}} & \frac{1}{n_{2}^{-}} \end{pmatrix}^{2}}{\frac{2}{S_{1}^{+}} (\frac{1}{n_{1}})^{2} \frac{2}{S_{2}^{+}} (\frac{1}{n_{2}})^{2}}{\frac{1}{n_{1}^{-}} - 1}$$

$$n = \frac{\begin{pmatrix} \frac{100}{25} + \frac{225}{25} \end{pmatrix}^{2}}{\frac{(100/20)^{2}}{19} + \frac{(225/25)^{2}}{24}}$$

$$n = \frac{(5+9)}{\frac{25}{19} + \frac{81}{24}} = \frac{196}{1.315 + 3.375} = \frac{196}{4.69}$$

n =
$$\frac{(5+9)}{\frac{25}{19} + \frac{81}{24}}$$
 = $\frac{196}{1.315 + 3.375}$ = $\frac{196}{4.69}$

$$n = 41.79 = 42$$

وباستخدام توزيع t عند مستوى المعنوية ٥٠٥ ودرجة حرية ٤٣ ، نجد ئن منطقة القبول هي (2.019 , 2.019) . وحيث أن قيمة T المحسوبة (10.689) تقع في منطقة الرفض فإننا نرفض فرض العدم ونقبل الفرض النيل القائل بأن هناك فرقاً معنوياً في مستوى الذكاء بين طلاب الجامعتين .

ب - حالة العينات غير المستقلة:

لقد تتاولنا اختبارات الفروض للفرق بين متوسطي مجتمعين في حالة ما إذا كانت العينات المسحوبة مستقلة تماماً عن بعضها ، ولكننا نجد في الحياة العملية أن العينتين المسحوبتين غير مستقلة ، بمعنى أن مفرداتهما تكون على شكل أزواج متناظرة (X,Y) ففي بعض الحالات قد تخضع المفردة (X,Y) لمعاملة معينة ، مع رصد قيمتها قبل المعاملية وقيمتها بعيد المعاملة (yi) وبذلك نحصل على زوج القيم المتناظرة (X_i,Y_i) . ومن الواضح عدم استقلالية القيمتين المتناظرتين ، حيث أخذت كلتاهما في نفس المفردة ، غير أن القراءات المأخوذة من الأزواج المختلفة مستقلة عن بعضها .

و لإجراء اختبار الفروض في هذه الحالة يتم أخذ الفرق بين قيم المتغير (X) وقيم المتغير (Y) أي أن :

D = X - Y

 $d_i = X_i - Y_i$: هــى : (D) وتكون القيمة المشاهدة للمتغير

i = 1, 2,n : حيث

و على ذلك يكون لدينا متغير عشوائي (D) يتبع توزيع طبيعي بمتوسط $M_D = M_1 - M_2$ (غير معلوم) .

 $H_0 = M_1 - M_2 = 0$: ويكون فرض العدم لهذا الاختبار

ويستخدم اختبار T الذي سبق تطبيقه ، مع افتراض صحة فرض العدم ، والذي يعبر عنه بالمعادلة التالية :

$$T = \frac{d}{S_d / \sqrt{n}} \sim t_{(n-1)}$$

حيث (d) هو الوسط الحسابي للفرق

 S_d = الانحراف المعياري للفروق ويحسب من العينة وعند مستوى معنوية ما لا نهاية تكون القرارات على النحو التالي:

- $\left|T_{c}\right| \geq t \cdot (n-1, \frac{x}{2})$ اذا کان $H_{o}: \mu_{1} \neq \mu_{2}:$ اذا کان $H_{o}: \mu_{1} \neq \mu_{2}:$
- $T_c \ge t (n-1,...)$ إذا كان $Ha: M_1 > M^2$ إذا كان $Ha: M_1 > M^2$

Tc < -t (n, 1, ... Ho) إذا كان: $M_1 < M_2 + M_1$ فإننا نرفض Ho فإننا نرفض Paired data ويسمى اختبار t للبيانات المتناظرة مثال t مثال t :

أجريت تجربة لمقارنة صنفين من أصناف القمح ، حيث تم زراعتهما في ثماني مناطق ، اختيرت قطعتان متساويتان على مستوى كل منطقة ، ررعت أحداها بالصنف (A) والأخرى بالصنف (B) ، وفيما يلي بيانات الإنتاجية الفدانية بالأردب :

Blok	1	2	3	4	5	6 .	7	8
Var. A X	17	16	15	18	18.5	19	19.5	20
Var.B Y		15.5	14	16.5	17	17.5	18	18

والمطلوب اختبار معنوية الفرق بين إنتاجية الصنفين على مستوى 05,

الحـــل:

$$M_1 = (A)$$
 بافتر اض أن متوسط إنتاجية الصنف

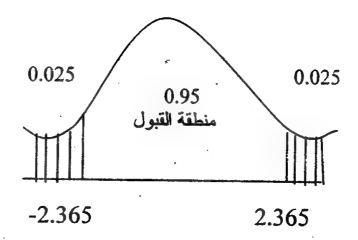
$$M_2 = (B)$$
 library M_2

 $H_o: \mu_1 - \mu_2 = 0$: فإن فرض العدم

 $H_o: \mu_D = 0$

 $H_a: \mu 1 - \mu 2 \neq 0$: الفرض البديل

 $H_a: \mu_D \neq 0$



یلی خطوات تقدیر اختبار T:	ننتاول فيما	9
---------------------------	-------------	---

ί	Χί	Υί	dí=xí-yí	d^2 i
1	17	16	1.0	1.00
2	16	15.5	0.5	0.25
3	15	14	1.0	1.00

4	18	16.5	1.5	2.25
5	18.5	17	1.5	2.25
6	19	17.5	1.5	2.25
7	19.5	18	105	2,25
8	20	18	2.0	4.00
Total			10.5	15.25

$$\overline{d} = \frac{di \Sigma}{n} = \frac{10.5}{8}$$

$$S_d = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - (\sum d_i)^2}{n}}$$

$$n - 1$$

$$S_{d} = \sqrt{\frac{15.25 - \frac{(10.5)^{2}}{8}}{7}} = \sqrt{\frac{1.469}{7}} = 0.458$$

$$T_c = \frac{\overline{d}}{S_d / \sqrt{n}}$$

$$T_c = \frac{1.313}{0.458 / \sqrt{8}}$$

L

$$T_c = \frac{1.313}{0.458/2.828} = \frac{1.313}{0.162} = 8.105$$

ومن الواضح أن قيمة T تقع في منطقة الرفض ، لذا فإننا نرفض Ho ونقبل الفرض البديل ، بمعنى أن هناك فرقاً معنوياً بين إنتاجية الصنفين ، وأن الصنف (B) يتفوق معنوياً على الصنف (A) وفقاً لمعيار الإنتاجية .

مثال (٢): الجدول التالي يبين درجات مادتي الإحصاء والرياضة لعشر طلاب:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ر قے الطالب
72	92	65	80	56	7 5	92	90	70	80	ر
70	85	72	70	60	85	84	80	80	70	درجه الإخطاء X درجة الرياضة "Y"

والمطلوب اختبار معنوية الفرق بين متوسطي درجات الإحصاء والرياضة عند مستوى معنوية 05,

بافتراض أن كلا من مادتي الإحصاء والرياضة تتبع توزيع طبيعي بمتوسط $M_1,\,M_2$ على التوالي فإن :

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$$
:

فرض العدم

$$H_a: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$$
:

الفرض البديل

من الواضح من المثال أن درجة الإحصاء غير مستقلة عن درجة الرياضة لنفس الطالب ، لذا فإننا نستخدم اختبار T للبيانات المتناظرة ويكون الاختبار الإحصائي هـــو:

$$T = \frac{d}{S_d \mid n} \sim t (n-1)$$

وفيما يلى خطوات إجراء الاختبار:

No.	Χί	Υί	dí	Dί ²
1	80	70	10	100
2	70	80	- 10	100
3	90	80	10.	100
4	92	84	8	64
5	75	85	-10	100
6	56	60	- 4	16
7	80	70	10	100
8	65	72	-7	49
9	92	85	7	49
10	72	70	2	4
Total			Σ di = 16	1

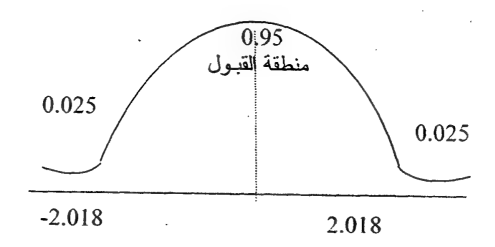
$$\frac{16}{d} = \frac{16}{6}$$

$$S_{d} = \frac{16}{6}$$

$$\frac{682 - \frac{(16)^{2}}{10}}{9}$$

$$S_d = \sqrt{\frac{682 - 25.6}{9}} = \boxed{8.54}$$

Tc =
$$\frac{1.6}{8.54/\sqrt{10}} = \frac{1.6}{8.54/30162} = \frac{1.6}{2.7} = 0.593$$



حيث أن قيمة T المحسوبة تقع في منطقة القبول ، ولذا فإنه لا يمكن رفض النظرية الفرضية (فرض العدم) عند مستوى معنوية ٥٠٥ ، بمعنى أنه لا يوجد فرق معنوي بين متوسطات درجات الطلاب في الإحصاء ومتوسط درجاتهم في الرياضة .

الفصل السادس تقدير العلاقات الاقتصادية باستخدام النماذج المركبة

تعتبر العلاقة الاقتصادية جزءاً من نموذج يشتمل على مجموعة من العلاقات الأخرى ، وتشكل هذه العلاقات مجتمعة نظاماً واحداً متكاملاً يعطينا نموذجاً مركباً من المعادلات التي تعبر عن تلك العلاقات . فعلاقة الطلب هي جزء من نموذج مركب يشتمل على الطلب والعرض والتوازن ومعادلة الاستهلاك هي جزء من نموذج مركب يشتمل على يشتمل على اللهيئمار والتوازن بين الطلب الكلي والعرض الكلي ، وهكذا .

وفي ضوء ذلك فإننا نحاول في هذا الفصل بحث مشكلة العلاقات التبادلية بين المعادلات ، التي تصور العلاقات الاقتصادية ، في نموذج مركب ، يتكون من مجموعة من المعادلات . وسوف نلاحظ ، أن الطريقة التي يتم من خلالها تقدير العلاقات الاقتصادية ، بمعزل عن بقية العلاقات ، لا تعطينا تقديراً غير متحيز ، كما أنها لا تعطينا تقديراً متوافقاً (Consistent) . ويعني ذلك أنه ذبد من تعديل الطريقة التي تستخدم في عملية التقدير .

(Simultaneous Equations) المعادلات الآنية

لاحظنا في دراستنا لنموذج الانحدار الذي يتكون من معادلة واحدة ، كما هو الحال في النموذج التالي الاعتماد على مجموعة من الفروض :

$$y = b_0 + b_1 x_1 + u_1 \tag{A}$$

ويمكن أعطاء الفروض الأساسية في الآتـــي :

t = 1,2,3,...n E (u_t) = 0 (1)
t = 1,2,3,...n E (u_t x_t) = 0 (2)
t = 1,2,3,...n E (u_t²) =
$$O_u^2$$
 (3)
t \neq S E (U_t U_s) = 0 (4)

 $\sum (x_t - \overline{x})^2 \qquad \neq 0 \quad (5)$

ونالحظ أنه إذا صدق الفرض الأول والثاني ، فإن تقديرنا في هذه الحالة ، تقديراً غير متحيز .

ولقد رأينا أن نقص الفرض الثاني ، بحيث يكون $E\left(U_{t}\,X_{t}\right) \,>\, 0$

وهذا يعني أن القيم التي تكون من متوسط قيم (U_t) سوف يصاحبها قيم أكبر من المتوسط بالنسبة لقيمة (X_t) . والعكس صحيح ، ويؤدي ذلك إلى أن تكون القيم المقدرة للمتغير أكبر من المتوسط الحقيقي عندما تكون قيمة (X) أكبر من المتوسط . والعكس صحيح . ونحصل نتيجة لذلك على تقدير أقل من القيمة الحقيقة بالنسبة للمعامل (b_0) ، وأكبر من القيمة الحقيقية بالنسبة للمعامل (b_0) ، وذلك لأن هذا التقدير يكون متحيزاً نحو الأسفل بالنسبة لقيمة (b_0) ، ونحو

الأعلى بالنسبة لقيمة (b₁) ، كما أن هذا التقدير لا يكون متوافقاً . فمهما زاد حجم العينة لن نقترب من القيم الحقيقية .

ولنفرض أن المعادلة السابقة هي معادلة الاستهلاك حيث أن (y_t) تعبر عن الاستهلاك ، (x_t) تعبر عن الدخل ، وأن هذه المعادلة هي جزء من معادلتين وهو كما يلي :

$$Y_t = b_0 + b_t x_t + u_t$$
 (A-1)
 $X_t = Y_t + Z_t$ (A-2)

حيث أن (Z_t) هنا تعبر عن الاستثمار ، كما نرى في نظرية الاقتصاد الكلي ، ولنفرض أن (U_t) ترضي الفروض جميعها ما عدا الفرض الثاني ، فلنحن لا نعلم مدى صدقه من عدمه .

ويصور لنا النموذج المركب من المعادلتين (1-A) و (2 - A) وضعاً يكسون فيه الاستهلاك (Y_i) متغيراً تابعاً لتغير الدخل ، ويكون فيه الدخل تابعاً لتغير الاستهلاك ، والاستثمار ، حيث أن قيمة (Z_i) تتحدد خارج النموذج ، فالمتغير (z) هو متغير خارجي (Exogenous Variable) . فالنموذج يفترض هنا توازناً بين الدخل والإنفاق ، وينقسم الإنفاق إلى إنفاق الستثماري وإنفاق استهلاكي ، بحيث يكون الإنتاج الكلي مساوياً للطلب الكلي .

ولنفترض أن (Z_t) مستقلة عن (U_t) بحيث تكون (U_t) مستقلة عن (U_t) بحيث تكون (X_t) مساوية للصفر . وأنه يمكن إعطاء قيمة (X_t) بالكيفية التالية :

(A-3)
$$X_t = \frac{b_0}{1 - b_t} = \frac{U_t}{1 - b_t}$$

نلاحظ هنا أن:

$$E(U_{t} \cdot X_{t}) = \frac{b_{o}}{E(Z_{t} U_{t}) + \frac{E(z_{t} U_{t})}{1 - b_{t}} \cdot \frac{E(U_{t}^{2})}{1 - b_{t}}$$

$$(A-4) E(U_t X_t) = \frac{\sigma u}{1-b_t} \neq 0$$

ويرجع السبب في ذلك إلى وجود العلاقة المتبادلة بين (Y_t) و (X_t) ففي الوقت الذي تؤثر فيه قيمة (X_t) على (X_t) على (X_t) هي الأخرى . وهذا التأثير المتبادل هو الذي عقد الوضع وخلق المشكلة بحيث أصبح الفرض الذي يتعلق باستقلال معامل الإزعاج عن المتغير المستقل غير صادق .

طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين (TSLS).

لقد اقترحت عدة حلول لمعالجة المشكلة . وكان من بين هذه الحلول ما يسمى بطريقة المربعات الصخرى ذات المرحلتين Two Stage Least) . وهذه الطريقة وإن كانت لا تعطينا تقديرات غير متحيزة ، فإنها تعطينا تقديرات متوافقة (Consistent) . ويعني ذلك أن الاعتماد على عينة

ذات حجم كبير نسبياً يؤدي إلى إيجاد تقديرات جيدة . وتتلخص هذه الطريقة في الخطوتين التاليتين :

أولاً: تطهير المتغير المستقل، وفصله عن ذلك الجزء الذي يرتبط بمعامل الإزعاج.

ثانياً: استخدام القيم الجديدة، التي توصلنا إليها بعد فصل الجرزء الذي يرتبط بمعامل الإزعاج، بطريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) في إيجاد التقديرات.

وحتى يمكننا رؤية الكيفية التي تطبق بها هذه الطريقة نستخدم النموذج الذي صورناه بالمعادلتين (A-1) و (A-2) ولنفرض أنه يمكن وضع النموذج بالكيفية التالية :

$$(A-1) y_t = b_o + bx_t + U_t$$

(A-3)
$$X_t = A_0 + A_t Z_t + V_t$$

حيث أن:

$$a_0 = \frac{b_0}{1 - b_t}$$

$$a_1 = \frac{1}{1 - b_t}$$

$$V_{t} = \frac{U_{t}}{1 - b_{t}}$$

ونلاحظ هنا أن $E\left(u_{t}\,z_{t}\right)=0$, $E\left(V_{t}\right)$ وبالتالي يكون متوسط قيم

(X₁) هــو:

$$(A-4)$$
 $x = a_0 + a_1 z_t$

ويكون:

$$(A-5) x_t = x + v_{t-t}^m$$

ولنفرض أن القيمتين : (a_0,a_1) معلومتان ، ولنعوض قيمة (x_i) في المعادلة (A-1) ، لنحصل على ما يلي :

$$(A-6) Y_{t} = b_{0} + b_{t} x_{t}^{m} + b_{t} v_{t} + u_{t}$$

حيث أن:

$$V_{t} = \frac{U_{t}}{1 - b_{t}}$$

 $V_t = b_t V_t + U_t$

فإن:

وبذلك تكون:

(A-7)
$$Y_t = b_0 + b_t x_t^n + v_t$$

وهذه الصيغة ، على خلاف الصيغة الأولى (1-A) ترضي كافة الشروط ، وذلك لأن :

$$E(v_t) = 0$$

$$E(V_t X) = 0$$

 $(A-4) X = a_0 + a_t z_t$

ونستطيع الاعتماد على الشرطين:

$$\mathbf{v}_{t} = \mathbf{\mathfrak{D}} \quad (1)$$

$$\sum v x \int_{t}^{m} (2)$$

نإيجاد المعادلات التالية:

$$(A-8) \quad \sum_{i} Y_{i} = \hat{b}_{t} n + \hat{b}_{t} \quad \sum_{i} X_{t}^{m}$$

$$(A-9) \quad \sum Y_t X_t = b_0 \quad \sum X \quad \Sigma + b_1 \quad \sum (X_t)^2$$

وإيجاد تقديراتنا بالكيفية التالية:

$$(A-10) \quad \hat{b}_t = \frac{\sum (x_t - \overline{x}m)y_t}{\sum (x_t - \overline{x}m)^2}$$

$$(A-11) \qquad \hat{a} \qquad = \qquad \overline{y} \qquad -\hat{b}_1 \overline{x}^m$$

ويتضح من ذلك أنه لإيجاد تقديرات كل من (b_0) و (b_0) لابد من إتباع

ما يلى:

أولاً: إيجاد متوسط قيم (X_t) وهــو (X_t^m) التي لها علاقة بالمتغير (Z_t) .

ثانياً : استخدام قيمة (X,) بدلاً من قيمة (X,) لإيجاد التقديرات

المطلوبة.

وحيث أن (a₀, a_t) غير معلومتين ، فإنه لا بد من تقدير هما ، بحيث نحصل على (\hat{a}_0,\hat{a}_t) ، ونوجد طريقهما قيمة (X_t) التي نستخدمها بدلاً مــن (X_t) في تقدير كل من (b_0) و (b_t) ، وبذلك نحصل على التقدير ات التالية :

$$(A-12) \qquad \hat{b_t} = \frac{\sum (\hat{X_t} - \overline{X}) Y_t}{(\hat{X_t} - \overline{X})^2}$$

$$(A-13) \qquad \hat{b}_0 = \hat{Y} = \hat{b}_t \, \overline{x}$$

بعض النتائج الإضافية:

بعد الحصول على تقدير متوافق لقيمتي $(b_0\ ,\ b_t)$ يمكن إعطاء تقدير معامل الإزعاج على النحو التالي: $\hat{V}_t = Y_t - \hat{b}_0 - \hat{b}_t x_t$ (A-14)

وبذلك يمكن إيجاد تقدير للتباين ($\frac{2}{\sqrt{3}}$) على النحو التالي :

$$(A-15) \hat{\sigma}_{v}^{2} = \frac{\sum_{t} V_{t}^{2}}{n-2}$$

ويمكن استخدام المعادلة (A - 13) للحصول على تباين (bo) كما يلي:

$$(A-16) = var(\hat{b}o) = \frac{\sigma \hat{v}^2 \sum_{t=1}^{\infty} \hat{X}_t^2}{n \sum_{t=1}^{\infty} (\hat{x}_t - \bar{x})^2}$$

ويمكن ، بذلك ، استخدام هذه التقديرات في اختبار الفروض ، ولكن طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين لا يمكن تطبيقها إلا إذا كان النموذج المراد تقديره معرفاً (Identified) ويتوقف كون النموذج معرفاً على عدد المتغيرات التي حددت مسبقاً (Predetermined Variables) .

المتغيرات التي تحدد مسبقاً:

يوجد نوعان من المتغيرات التي تحدد مسبقاً:

النوع الأول : ويطلق عليه اصطلاح المتغيرات الخارجية (Exogenous)

Variables) ، وهي عبارة عن متغيرات تتحدد قيمها خارج
النموذج .

النوع الثاني : وهي عبارة عن متغيرات داخلية مختلفة (Lagged النوع الثاني : وهي عبارة عن متغيرات داخلية مختلفة . (Variables)

مثال : لنفرض أن النموذج الذي نريد تطبيقه هو على النحو التالي :

(B-1)
$$Y_t = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_{t-1} + U_t$$

$$(B-2) x_t = Y_t + Z_t$$

حيث أن (X_i) تعبر عن الدخل ، (Y_i) تعبر عن الاستهلاك ، (Z_i) تعبر عن الاستثمار ، وقيمة هذا المتغير تتحدد خارج النموذج . وبذلك نلاحظ أنه لدينا متغيرين تتحدد قيم كل منهما مسبقاً : المتغير الأول هو (X_{i-1}) وهو عبارة عن قيمة (X_i) في السنة السابقة ، والمتغير الثاني هو (Z_i) وهــو متغيــر خارجي لأن قيمته تتحدد خارج النموذج .

الشكل الأساسي والشكل المحول:

$$(A-1) Y_t = b_0 + b_1 X_t + U_t$$

$$(A-2) X_t = Y_t + Z_t$$

وهو أصل النموذج المركب . هذا الشكل يطلق عليه اصطلاح الشكل الأساسي وهو أصل النموذج المركب . هذا الأساس الذي نؤسس عليه تقديراتنا . ويمكن استخدام هذا الشكل وتحويله إلى شكل آخر ، كما رأينا عندما أردنا فصل الأثر المتبادل بين (X_t) و (U_t) للحصول على :

(B-3)
$$Y_t = b_0 + b_t X_t^m + v_t$$

(B-4)
$$X_t^m = a_0 + a_t z_t + v_t$$

: حيث أن $X_{i}^{m} = a_{0} + a_{1} z_{i}$ تعطينا ما يلي

(B-5)
$$Y_t = (b_0 + b_t \ a_t) + b_t \ a_0 \ z_t + v_t$$

(B-6)
$$X_t = a_0 + a_1 Z_t + v_t$$

وبصورة أخرى

(B-7)
$$Y_t = \frac{b_0}{1-b_t} + \frac{b_t}{1-b_t} Z_t + v_t$$

(B-8)
$$X_t = \frac{b_0}{1 - b_t} + \frac{b_t}{1 - b_t} + z_t - v_t$$

وهذا الشكل الذي صورناه بالمعادلتين (b-7) و (b-8) يطلق عليه اصطلاح الشكل المحول (Reduced Form) ونستطيع كتابته كما يلي :

(B-7)
$$Y_t = B_0 + B_t z_1 + V_t$$

(B-8)
$$xt = a_0 + a_1 z_1 + v_t$$

حيث أن:

$$B_0 = \frac{b_0}{1 - b_t}$$
 $B_1 = \frac{b_0}{1 - b_t}$

ونلاحظ من خلال ذلك أن قيمة كل من (Y_t) و (Y_t) و ريح المريح ونلاحظ من خلال ذلك أن قيمة كل من (Z_t) و ريح المتغير الخارجي (Z_t) و أن (Z_t) و أن (Z_t) يساوي صفراً ، وبذلك يمكن تقدير المعادلتين (B-8) و (B-8) باستخدام طريقة المربعات الصغرى العادية ، ولكن الصعوبة تكمن في كيفية الرجوع من الشكل المحول إلى الشكل الأصلي .

: (Identification Problem) مشكلة التعرف

ذكرنا بأن التقديرات التي توفرها طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين هي تقديرات متوافقة . ولكن هناك بعض الحالات التي لا يمكن فيها استخدام هذه الطريقة . فلنفرض مثلاً أن النموذج الذي نريد تقديره يتكون من المعادلات الآتية :

$$(C-1)$$
 $Q_t^d = a_0 + a_t p_t + U_t$

$$(C-2) Q = \frac{s}{t}B_0 + B_t P_t + E_t$$

$$(C-3) \qquad Q_t^d = Q_t^s$$

حيث أن:

$$Q_t^d = Q_t^d$$
 الكميات المطلوبة من (Qt)

$$Q_t^s = Q_t^s = Q_t$$
 الكميات المعروضة من

$$P_t = Qt$$
 الأسعار الخاصة بالسلعة

و أن ثوابت المعادلات السابقة هي : $(a_0,\ a_t,\ B_0,\ B_t)$. (U_t) غير مستقل ولنفرض أننا نريد تقدير معادلة الطلب (C-1) نلاحظ بأن (U_t) غير مستقل عن (Pt) وذلك لأن $(Q_t^d=Q_t^s)$ كما هو في المعادلة (C-3) ويعني ذلك أن :

$$a_0 + a_t p_t + U_t = B_0 + b_t P_t + E_t$$

وبذلك تكون قيمة (p1) كما يلي :

$$P_{t} = a0 - B0 - U_{t} - E_{t}$$

$$B_{t} - a_{t} - B_{t} - a_{t}$$

وتكون:

$$E(P_t U_t) \neq 0$$

ويعني ذلك أن (U_t) يكون مرتبطاً مع (P_t) . وتوجد مشكلة نتيجة لذلك . وإذا حاولنا استخدام طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين في هذه الحالة ، فإننا نبذأ بتقدير قيمة المتغير المستقل (p_t) . ولكن (p_t) في شكله المحول لا يعتمد على متغيرات محدودة مسبقاً (Predetermined) . ويتعذر لذلك تطبيق هذه الطريقة لتقدير دالة الطلب . وإذا ما أردنا تقدير دالة العرض ، فإننا نصل إلى نفس النتيجة . وهذه المشكلة هي مشكلة تتعلق بوصيف النموذج مسؤولاً عن هذه المشكلة .

مثال : لنفرض أن معادلة الطلب في النموذج السابق هي كالآتي :

(A)
$$Q_t^d = B_0 + B_t p_t + B_2 Y_t + u_t$$

و أن معادلة العرض هي

(B1)
$$Q_t^s = a_0 + a_t p_t + E_t$$

$$(B2) Q_t^d = Q_t^s$$

بحيث يمكن إيجاد تقدير (p₁) كما يلي:

$$(C-1) \qquad \hat{p}_t = \hat{C}_0 + \hat{C}_t Y_t$$

حيث أن دخل المستهلك = (Y_t) ، فإننا نلاحظ في هذه الحالة أيضاً أن هناك علاقة خطية تامة بين المتغيرين : (Y_t) و (P_t) و بذلك يتعذر تطبيق طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين ، لإيجاد معادلة الطلب.

وإذا قارنا بين معادلة الطلب ومعادلة العرض ، فإننا نجد أن هذه المعادلة خالية من وجود المتغير (Y₁) ، ولذلك يمكن تطبيق طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين في تقدير هذه المعادلة ، حيث يمكن وضع هذه المعادلة فسي الصورة التالية :

(C-2) $Q_t^s = a_0 + a_t \, \hat{P}_t + E_t$ e^{i} e^{i}

ونلاحظ ، بالإضافة إلى ذلك ، أن معادلة الطلب تحتوي على عدد من المتغيرات المستقلة (الداخلية) أكبر من عدد المتغيرات (المحددة مسبقاً) التي تكون موجودة في معادلة الطلب .

كما نلاحظ أن عدد المتغيرات المستقلة (الداخلية) يساوي عدد المتغيرات (المحددة مسبقاً) التي تكون موجودة في النموذج ولا تكون موجودة في معادلة العرض .

ولذلك كانت معادلة الطلب غير معرفة ، وكانت معادلة العرض معرفة ، وأمكن إيجاد تقدير لها بطريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين .

القسم الثاني

الأقتصاد الرياضي

. • • • ·

الفصل الأول التوازن الاقتصادي الجزئي

يمثل التوازن حالة من الثبات حيث تكون جميع القوى المؤثرة في حالـة استاتيكية ولا يكون هناك ميل لهذه القوى في التغيير وإذا تغيرت هذه القوى أو إحداهما فإنه نقطة التوازن ستتغير إلى نقطة أخرى ، وينقسم التوازن من ناحية دراسته إلى:

- (١) التوازن العام ويمثل حالة التوازن التي تكون فيها جميع الوحدات الاقتصادية في حالة توازن .
- (٢) التوازن الجزئي ويمثل حالة التوازن التي تكون فيها الوحدة الاقتصادية في حالة توازن وتنقسم إلى :
- أ- توازن المستهلك حيث يكون المستهلك في حالة توازن إذا كان المستهلك ينفق دخله في الصورة التالية :

$$\frac{(a + b)^{2}}{(a + b)^{2}} = \frac{(a + b)^{2}}{(a + b)^{2}} = \frac{(a + b)^{2}}{(a + b)^{2}}$$

$$3u = \frac{(a + b)^{2}}{(a + b)^{2}}$$

ب- توازن المنشأة حيث تكون المنشأة في حالة توازن إذا كان عرضها
 النهائي هو معظمة الربح أي أن:
 الإيـــراد الحـــدي = النفقـــة الحـديـــة

(٣) توازن السوق : ويمثل التوازن الذي تكون فيه قوى الطلب مساوية لقوى العرض حيث يكون هناك سعر عند نقطة تلاقي قدى الطلب بقدى العرض حيث يكون هناك سعر التوازن .

فإذا توفرت لدينا تلك العناصر يمكننا حساب الكميات التوازنية والأسعار التوازنية . فمثلاً إذا علمنا أن :

حيث (ك ط) الكمية المطلوبة ، (ك ع) الكمية المعروضة ، (س) سعر السلعة .

بالتعويض في شرط التوازن نجد أن:

$$3 + 10 = m 7 - 50$$

$$0 = 60$$

$$0 = \frac{60}{10} = -m$$

$$0 = 60$$

وبالتعويض في دالة الطلب أو دالة العرض نحصل على الكمية التوازنية

ولإيضاح مفهوم التوازن ، لنفترض أن مستوى السعر السائد في السوق ولإيضاح مفهوم التوازن ، لنفترض أن الكمية المعروضة هي "11" وحدة بينما بالتعويض في دالة الكمية المطلوبة نجد أن الكمية المطلوبة لـن تتجاوز وحدة واحدة . وسوف تؤدي فائض الكمية المعروضة إلى الضغط على الأسعار إلى أسفل نحو السعر التوازني ، أي أنه عند نقطة بعيدة عن المستوى التوازني

ستوجد قوى تدفعنا نحو التوازن تلقائياً . ويحدث عكس ما سبق إذا كان السعر السائد في السوق أقل من السعر التوازني حيث تتجاوز الكمية المطلوبة عنده الكمية المعروضة من السلعة ومن ثم هناك قوى تضغط على السعر إلى أعلى في اتجاه القيمة التوازنية ، فالتوازن يعني اختفاء القوى التي تدفع نحو التغيير ويعني حدوث استقرار .

ويمكننا الوصول إلى الصورة العامة للتوازن في السوق على النحو التالي:

وبالتعويض في شرط التوازن:

ومن الواضح أنه للحصول على أسعار ذات مغزى اقتصادي يشترط أن تتجاوز قيمة المعامل (أ) قيمة المعامل (ج) ·

وبالتعويض بالسعر التوازني في إحدى الدالتين ، ولـتكن دالـة الطلـب نحصل على الكمية التوازنية .

$$\left\{\frac{1-\epsilon_{-}}{1-\epsilon_{-}}\right\} = \frac{1}{2}$$

ونلاحظ أن الكمية والسعر يعبر عنهما بقيم المعاملات الواردة بالنموذج، وهذا هو ما يسمى بحل النموذج،

وبالتعويض في هذه الصيغ بقيم المعاملات الواردة بالمثال السابق حيث كانت:

$$6 = \frac{60}{10} = \frac{(10 -) - 50}{3 + 7} = \frac{10}{3 + 7}$$

$$8 = \frac{80}{10} = \frac{70 - 150}{3 - 7} = 3$$

وهي نفس القيم التي حصلنا عليها باستخدام معادلة الطلب ومعادلة العرض .

٢ - ٢ : تغيرات العرض والطلب

يؤدي تغير واحد من منحنى العرض أو منحنى الطلب إلى تغير القيمة التوازنية . لنبدأ بتغير الطلب الأمر الذي يعني انتقال المنحنى بالكامل نتيجة لتغير العناصر الأخرى (غير السعر) التي توثر في الكامل نتيجة لمطلوبة من السلعة محل الدراسة . فإذا تغير دخل المستهلك أو ذوقه تجاه استخدام السلعة وكذلك إذا تغيرت أسعار السلع الأخرى

الوثيقة الصلة بالسلعة محل الدراسة ، فأن الطلب يتغير مما يعني انتقال منحنى الطلب إلى اليمين وهذا مانطلق عليه زيادة الطلب والعكس ، إذا انجفض دخل المستهلك مع بقاء الأشياء الأخرى على حالها فإن منحنى الطلب ينتقل إلى اليسار وينخفض الطلب . حيث نعلم من مبادئ الاقتصاد أن زيادة الطلب ، مع بقاء العرض على حاله ، يؤدى إلى اليادة كل من الكمية التوازنية والسعر التوازني ، ويؤدي انخفاض الطلب إلى انخفاض الكمية والسعر التوازني . بعبارة أخرى أنه عند تغير الطلب تتغير القيم التوازنية للكميات والأسعار في نفس اتجاد تغير الطلب فإذا زاد الطلب زادت تلك القيم بينما يؤدي انخفاض الطلب على انخفاض الطلب على انخفاض الطلب على التوازنية الكميات والأسعار في نفس الما الطلب على النفاض تلك القيم بينما يؤدي انخفاض الطلب على

ويمكننا توضيح ذلك رياضياً بإدخال تغير طفيف على دالـة الطـب ليوضح انتقالها من مكانها . وينعكس تغير الطلب في القيمة المعامل "أ" في دالة الطلب (حيث أن ذلك المعامل هو الذي يعكس تأثير العوامـل الأخرى غير السعر على الكمية المطلوبة) أي أن تغير العوامل الأخرى سوف يغير من قيمة المعاملة "أ" بالزيادة في حالـة زيـادة الطلـب أو بالنقصان في حالة انخفاض الطلب .

ولتوضيح أثر تغير الطلب وليكن أثر زيادة الطلب مثلاً نعود إلى مثالنا السابق حيث نزيد من قيمة المعامل "أ" في دالة الطلب ونبقى على الميل الحدى للدالة ثابتاً (أي لا نغير قيمة المعامل ب) ويعني ذلك انتقال دالة الطلب إلى اليمين موازية لنفسها فما هو أثر ذلك على القيم التوازنية ؟ .

أي أن السعر التوازني قد ارتفع من "6" إلى "6.5" نتيجة لزيادة الطلب على السلعة .

أما عن الكميات التوازنية الجديدة فنحصل عليها عن طريق التعويض في إحدى الدالتين (دالة الطلب الجديدة أو دالة العرض) ولتكن دالة العرض هذه المرة فنجد أن:

$$(6.5) \ 3 + 10 - = 1 \ \exists$$
$$9.5 =$$

في أن الكمية التوازنية ازدادت من "8" إلى "9.5" وحده ·

أما عن حالة انخفاض الطلب فسوف تنعكس في انخفاض قيمة المعامل

فمثلاً إذا تغيرت دالة الطلب إلى: ك ط $_{47}$ = 45 – 7 س ك ط $_{3}$ = 10 + 3 س . "أ"

وبالتعويض في شرط التوازن نجد أن القيم التوازنيَّة الجديدة هي : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

ويمكننا التعبير عن تغير الطلب بصورة عامة كالتالي:

ويكون :

$$\frac{-}{\omega_{1}} = \frac{(i + \Delta + i) - -}{\omega_{2}}$$

وتوضح هذه الصيغ أنه إذا زاد الطلب أي أن Δ أ> 0 فإن كـــل مـــن السعر والكمية سوف يتزايد ، في حين أنه إذا انخفض الطلـــب أي أن Δ أ< 0 فإن القيم التوازنية ستنخفض .

ومن الجدير بالملاحظة أنه إذا طرحنا قيمة س من س، نحصل على مقدار التغير في السعر التوازني المترتب على تغير الطلب أي أن:

$$\Delta = \frac{\Delta}{\Delta}$$

$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta}$$

وباستخدام نفس الأسلوب يمكننا الحصول على مقدار التغير في الكمية النوازنية وسنجد أنه

_____ اد ____ = كا∆ ب+د

وواضح وجود العلاقة الطردية بين اتجاه التغير في السعر أو الكمية والتغير في المعلمة "أ" .

أما عن تغير العرض فيعنى انتقال منحنى العرض بكاملة نتيجة لتغيبر العناصر الأخرى التي تؤثر في الكميات المعروضة من السلعة محل الدراسة . ولعل أهم تلك العناصر تغير تكاليف الإنتاج حيث تؤدي زيادة تلك التكاليف إلى عدم استعداد المنتجين لعرض نفس الكميات عند مختلف الأسعار . بل غالبا ما عَوْدي هذه الزيادة إلى تخفيض الكميات المستعد المنتج لعرضها عند سعر معين. وبعبارة أخرى أن زيادة تكاليف الإنتاج تؤدي إلى تخفيض العرض ونقل المنحنى أي منحنى العرض إلى اليسار . أما في حالة انخفاض تكاليف الإنتاج نِتقل منحنى العرض إلى اليسار . أما في حالة انخفاض تكاليف الإنتاج ينتقل منحنى العرض إلى اليمين ليوضح استعداد المنتج لعرض كمية أكبر من السلعة عند سعر معين . وكما نعلم من مبادئ الاقتصاد فإن نقص العرض ، مع بقاء الطلب على حالة ، يؤدي إلى ارتفاع السعر التوازني وانخفاض الكمية التوازنية ، أما زيادة العرض فتؤدي إلى انخفاض السعر التوازني وإلى زيادة الكمية التوازنية . بعبارة أخرى يؤدي تغير العرض إلى تغير السعر التوازني في الاتجاه العكسي وإلى تغير الكمية التوازنية في نفس اتجاه تغير العرض .

وسوف ينعكس تقدير العرض رياضياً في تغير قيمة المعامل "ج" الوارد في دالة العرض وذلك لأنه يوضح تأثير العوامل الأخرى غير السعر على الكميات المعروضة . وعني زيادة العرض زيادة قيمة هذا المعامل والعكس في حالة نقص العرض . ولتوضيح ذلك نعود إلى مثالنا السابق حيث نبدأ بحالة زيادة العرض فنبقى على دالة الطلب على حالها هذه المرة نزيد من قيمة المعامل "جــ" لتوضيح زيادة العرض وانتقال منحنى العرض على اليمين فنجد أن :

$$2 - 50 = 7 - 7$$
 س
 $3 + 5 = 3 + 3$ س

وبالتعويض في شرط التوازن نحصل على القيم التوازنية الجديدة : = 5.5 ، ك = 11.5

أي أن السعر قد انخفض من "6" إلى "5.5" بينما زادت الكمية التوازنية من "8" إلى "11.5" عند زيادة العرض .

أما عن حالة انخفاض العرض فسوف تنعكس في انخفاض قيمة المعامل "ج" ، فمثلاً إذا بقيت دالة الطلب على حالها وتغيرت دالة العرض يصبح لدينا النموذج التالي :

وبالتعويض في شرط التوازن نحصل على القيم التوازنية الجديدة:

وستكون القيم التوازنية عند التعريض في شرط التوازن هي:

$$4.5 = 4.5 = -6.5 = -6.5$$

أي أن انخفاض العرض أدى إلى انخفاض السعر وارتفاع الكمية التوازنية . بمكننا كتابة الصورة العامة لقغير العرض كالتالي :

$$E_{3} = 1 - \mu m$$
 $E_{3} = (+ \Delta + \Delta + c m)$

ويكون:

$$\frac{1- - - \Delta \leftarrow}{\omega} = \frac{1}{\omega}$$

وتوضح هذه الصيغ أنه إذا زاد العرض أي أن Δ جــ > 0 فإن السعر التوازني ينخفض ، أما الكمية التوازنية فتزداد ، بينما انخفاض العرض أي أن Δ د جـ < 0 فإن السعر التوازني يزداد بينما تنخفض الكمية التوازنية .

وذلك على النحو التالي:

$$\frac{-\Delta}{\Delta} = \frac{-\Delta}{\psi + c}$$

مثال (١):

إذا علمت أن دالة الطلب هي:

ودالة العرض هـــي:

$$QD = 40 - 2 P$$

$$2 P - Q_S = 20$$

فإذا فرض أن الحكومة فرضت ضريبة مقدارها (t) عن كل وحدة تعرض : فأحسب :

أ- مقدار الضريبة التي تفرض على كل وحدة من السلعة وذلك حتى تكون حصيلة الضريبة أكبر ما يمكن .

ب- مقدار حصيلة الضريبة التي ستحصل عليها الحكومة .

الحسل:

$$Q_s = -20 + 2_p$$

أو لا : دالة العرض

منحنى العرض بعد الضريبة:

$$Q_s = -20 + 2 \text{ (p-t)}$$

= 20 + (2 P - 21)

$$2p = Q_s + 20 + 2t$$

أو

$$2p = 40 - QD$$

ودالة الطلب هي

$$Qs = QD$$
 عند التوازن $Q + 20 + 2t = 40 - Q$ ابنا $Q + 20 + 2t = 40 - Q$ ابنا $Q = 40 - 20 - 2t$ $Q = 10 - t$ $Q = 0$ $Q = 0$

$$Q = 5$$
 فإن الكمية التي تعظم (T) هـي $Q = 5$ و عندما $Q = 5$ فإن $Q = 5$ و عندما $Q = 5$ الأماني و عندما $Q = 5$ فإن $Q = 5$ الأماني الضريبة التي تعظم حصيلة $Q = 5$

 $0.1Q-10+0.2\ p+0.02\ p^2=0$ مثال (۲) : إذا كانت دالة الطلب هي P=10

الحــل:

$$Q = 100 - 2 p - 0.2 p^{2}$$
 -
$$p = 10$$
 عندما یکون

فإن:

$$Q = 100 - 2 \times 10 \cdot 02 (10)^{2} = 60$$

$$\frac{d Q}{d p} = -2 - 0.4 p$$

عند سعر = 10

$$\frac{dQ}{dp} = -2 - 0.4 \times 10 = 6$$
 : فإن

$$\frac{dQ}{dp} \frac{P}{q} = -6 \times \frac{10}{60} = -1$$

مثال (٣) : إذا علمت أن دالة الطلب هي a q + b p - k = 0 عيث (a) و (b) هي ثوابت موجبة . أثبت أن المرونة السعرية للطلب تكون (1-) عندما يكون الإيراد الحدي مساوياً للصفر MR = 0 .

الحـــل:

$$P = \frac{k}{-} - \frac{a}{-} Q$$
 : من دالة الطلب نصل إلى

 $P \times Q$ ايإيراد الكلي

وبضرب معادلة (p) في الكمية (Q) نحصل على الإيراد الكلي (TR) .

$$TR = \left(\frac{K}{b} - \frac{a}{b}Q\right) Q = \frac{k}{b}Q - \frac{a}{b}Q^{2}$$

$$MR = \frac{d TR}{d Q} = \frac{K}{b} - \frac{2a}{b} Q$$

عندما یکون : (MR:0)

$$\frac{K}{b} - \frac{2a}{b}Q = 0$$

$$\frac{2a}{B} \quad Q = \frac{k}{b}$$

$$Q = \frac{K}{b} \times \frac{b}{2a} = \frac{k}{2a}$$

$$Q = \frac{K}{2a}$$

وعندما تكون

$$P = \frac{K}{b} - \frac{(a)}{b} = \frac{(K)}{2a}$$

فإن:

$$P = \frac{K}{2b}$$

$$n = \frac{dq}{dp} - \frac{p}{Q}$$

$$\frac{dQ}{dp} = \frac{1}{dp/dQ} = \frac{1}{-a/b} = -b/a$$

$$n = \frac{-b}{-} \times \frac{2a}{-} = -1$$

$$a = 2b = k$$

الفصل الثاني تحليل التوازن الكلي

أولاً: نموذج مبسط لتحديد الدخل

تتكون أبسط نماذج تحديد الدخل القومي من قطاعين ، القطاع الأول هو القطاع العائلي ، وعادة ما يوسف سلوك هذا القطاع باستخدام المعادلة التالية :

حيث "ك" هو حجم الإنفاق الاستهلاك ، "د" مستوى الدخل "أ" الاستهلاك المستقل عن الدخل "ب" ميل الدالة وتوضح الميل الحدي للاستهلاك الذي يكون بين الصفر والواحد صحيح .

أما القطاع الثاني بالنموذج فهو قطاع الأعمال وسوف نفترض أن حجم إنفاق هذا القطاع ، أي الإنفاق الاستثماري ، يتحدد خارج النموذج وسوف نصف سلوك هذا القطاع فيما يتعلق بتحديد حجم إنفاقه باستخدام المعادلة التالية :

ث = ث

ويكتمل النموذج بإضافة شرط تحقيق التوازن في النموذج . يتمثل شرط التوازن في النساوي بين مجموع عناصر الإنفاق مع العرض الكلي ، يعبر عنه بالمعادلة :

ر = ك + ث

النموذج الذي يصف لنا اقتصاد مبسط يتكون من المعادلات التلاث

التالية:

وللحصول على القيم التوازنية نعوض في شرط التوازن فنحصل على:

وبالتعويض بهذه القيم في دالة الاستهلاك نحصل على حجم الإنفاق

الاستهلاك التوازني:





ونلاحظ أن تحديد القيم التوازنية (أي حل النموذج) يعني التعبير عن المتغيرات الداخلية ، أي تلك التي تتحدد بتفاعل الدوال المكونة للنموذج ، بدلالة التوابت الواردة بالنموذج أي معالم الدوال وكذلك بدلالة المتغيرات الخارجية . هذا وتسمى هذه الصورة (أي الصيغ التوازنية للمتغيرات بالنموذج الداخلية) باسم الصورة المختزلة أو المختصرة للنموذج .

مثال : أحسب القيم التوازنية للنموذج التالي :

الحــل : بالتعويض في شرط التوازن :

$$200 + 20.80 + 100 = 2$$

$$300 = 0.20$$

وبالتعويض في دالة الإنفاق الاستهلاكي نحصل على :

$$(1500)\ 0.80\ + 100 = \boxed{3}$$

$$1300 =$$

وتجدر الإشارة على أنه يمكننا التعويض في الصورة المختزلة وتحديد . التوازن بصورة مباشرة وبالرجوع إلى مثالنا هذا نجد أن :

$$200 = 3$$
، ن $0.80 = 100 = 1$

$$\frac{200 + 100}{0.80 - 1} = \frac{-1}{0.80 - 1}$$

1500 =

وبالتعويض في معادلة الإنفاق الاستهلاكي نجد أن:

$$\frac{(200)\ 0.80 + 100}{0.80 - 1} = \frac{-1}{2}$$

1300 =

ثانياً: تغيرات التوازن العام

سوف تستمر القيم التوازنية السابقة إلى أن يتغير واحد من عناصر الإنفاق المستقلة عن الدخل الواردة بالنموذج والسؤال ما مقدار التغيير في الدخل التوازني الذي يترتب على التغير المذكور .

هناك عنصران مستقلان عن الدخل بالنموذج المبسط الدي تستخدمه هما الاستهلاك المستقل (أ) والإنفاق الاستثماري (ث) . ولنبدأ بتغير الاستهلاك المستقل من (أ) إلى (أ + Δ أ) فنلاحظ أن مستوى الدخل التوازني الجديد سيصل إلى :

أي أن التغير في الدخل التوازني سوف يكون في نفس اتجاه التغير في الاستهلاك المستقل فإذا زاد الاستهلاك المستقبل فسوف يزيد الدخل ، غير أن مقدار الزيادة في الدخل $\left(\frac{\Delta}{1-\mu}\right)$ سيكون بمقدار أكبر من حجم التغير في الاستهلاك المستقل وذلك بالنظر إلى القيود الواردة على المعامل "ب والتي تجعل قيمتها موجبة وتقل عن الواحد . أما إذا انخف ض الاستهلاك المستقل فسوف ينخفض الدخل التوازني وبمقدار يتجاوز حجم الانخفاض في الاستهلاك المستقل المستقل .

أما إذا تغير الإنفاق الاستثماري من ثه و إلى ثه + Δ ث فإن الدخل التوازني الجديد سيبلغ:

وتوضح هذه الصورة أنه عند تغير الإنفاق الاستثماري يتغير الدخل في الاتجاه وبمقدار أكبر من حجم التغير في ذلك الإنفاق.

وبطرح مستوى الدخل التوازني السابق عن المستوى الجديد نحصل

$$\Delta c = \frac{\Delta \dot{1}}{1 - \dot{v}} \dot{2} c = \frac{\Delta \dot{v}}{1 - \dot{v}}$$

ومنها نجد أن

$$\frac{1}{\Delta i} = \frac{\Delta \Delta}{i \Delta} = \frac{\Delta \Delta}{1 - i \Delta}.$$

وهو مضاعف الإنفاق المعروف والذي يساوي مقلوب الميل الحدى للادخار . فالميل الحدي للادخار . فالميل الحدي للادخار ، كما نعلم ، يساوي المقام بالصيغة السابقة حيث أنه يساوي واحد ناقص الميل الحدى للاستهلاك ، وسوف يكون المقلوب أكبر من . الواحد الصحيح ومن هنا جاء مصطلح المضاعف .

ومن ثم فإنه يمكننا حساب حجم التغير في الدخل التوازني عند تغير أحد عناصر الإنفاق بصورة مباشرة من المعادلة . فإذا تغير الاستهلاك المستقل أللستثمار فإن :

$$\Delta c = \frac{1}{1-\nu} \Delta \hat{l} \hat{l} = \Delta c = \frac{1}{1-\nu} \Delta \hat{c}$$

مثال: أحسب حجم التغير في الدخل التوازني في المثال السابق إذا ما تغير البرنفاق الاستثماري من 200 إلى 150 وحدة .

الحك : يمكن حساب حجم الدخل التوازني الجديد باستخدام .

$$150 + 20.80 + 100 = 2$$

 $250 = 20.20$
 $1250 = 1250 = 1250$

أي أن انخفاض الإنفاق الاستثماري بمقدار ٥٠ وحدة ترتب عليه انخفاض مستوى الدخل التوازني من ١٥٠٠ إلى ١٢٥٠ أي بمقدار ٢٥٠ وحدة.

أو بالتعويض في المعادلة:

$$\dot{\Delta} \Delta = \frac{1}{-1} = \Delta \Delta$$

$$(50 -) \qquad \frac{1}{0.8 - 1} =$$

250 =

أي أننا نحصل على مقدار التغير في الدخل التوازني بالتعويض المباشر في الصيغة السابقة .

ثالثاً: نموذج يضم القطاع الحكومي

أصبحت مسئولية تحقيق الاستقرار الاقتصادي في مجتمع ما من المهام الرئيسة المنوطة بالقطاع الحكومي . فمن خلال إنفاق هذا القطاع على مختلف السلع والخدمات يؤثر بصورة مباشرة في حجم الطلب الكلي السائد بالمجتمع ومن ثم في حجم الدخل التوازني ، ومن جهة أخرى يؤدي العمل على توفير موارد مختلفة لتمويل إنفاق القطاع إلى التأثير على إنفاق القطاعات الأخرى المكونة للاقتصاد القومي . فعلى سبيل المثال ، يؤدي استقطاع جزء من دخل القطاع العائلي في صورة ضرائب إلى تخفيض حجم إنفاق ذلك القطاع .

كما يؤدي إعفاء الإنفاق الاستثماري من رسوم أو ضرائب معينة السي تشجيع ذلك الإنفاق. وسوف نبدأ بأبسط الافتراضات وهي أن حجم إنفاق القطاع الحكومي محدد خارج النموذج عند المستوى "ح" وأن ما تحصله من إيرادات يتمثل في ضرائب مقطوعة مقدارها "ض" في هذه الحالة يصبح النموذج مكون من المعادلات التالية:

ئ = ث

ح = ح ہ

ض = ض ه

حيث دم هو الدخل المتاح وهو الدخل مطروحاً من الضرائب الصافية أما بقية الرموز الواردة فلها نفس المعنى السابق استخدامه.

وبالتعويض في شرط التوازن للحصول على الصورة المختزلة نجد
$$c = b + b + c + c$$

مثال: إذا علمت أن:

فأحسب القيم التوازنية

الحسل

يمكننا التعويض في شرط التوازن فنحصل على:

$$20 + 50 + (10 - 3) 0.75 + 100 =$$

$$20 + 50 + 7.5 - 20.75 + 100 =$$

$$165.5 = 3.25$$

و من ثم فإن

$$10 - 650 = 3$$

مستوى الإنفاق الاستهلاكي يتحدد بالتعويض في دالة الاستهلاك:

$$(640) 0.75 + 100 = 3$$

$$580 =$$

بالطبع يمكننا التعويض في الصبيغة المختصرة للنموذج مباشرة نجد أن:

$$\frac{20+50+(10)\ 0.75-100}{0.75-1} = \frac{20+50+(10)\ 0.75-100}{0.75-100}$$

$$650 =$$

$$\frac{(20)\ 0.75 + 50 + (10)\ 0.75 - 100}{0.75 - 1} = 3$$

$$\frac{145}{0.25}$$

580 =

بالرجوع إلى الصيغة المختصرة للدخل التوازني ، نلاحظ أن تغير الاتفاق الحكومي سوف يؤدي إلى تغير مستوى الدخل التوازني في الاتجاه وبمقدار أكبر من مقدار التغير في الإنفاق حيث نجد أن مستوى الدخل التوازني الجديد "در" سيكون:

$$\frac{1 - \mu \, d \, d + \dot{d} \, d + d \, d + d \, d + d \, d}{1 - \mu}$$
 - $\frac{1 - \mu \, d \, d \, d \, d \, d}{1 - \mu}$

وبالطرح لتحديد مقدار التغير في الدخل نجد أن:

$$\frac{\Delta_{5}}{\Delta c} = \frac{\Delta}{1 - c}$$

$$z \Delta \frac{1}{-1} =$$

وحيث أن قيمة الكسر الموضح تفوق الوحدة بالنظر نوقوع المعلمة "ب" بين الصفر والواحد صحيح ، فإن مقدار التغير فا ي لدخل التوازني يفوق مقدار التغير في الإنفاق الحكومي . ويطلق على المقدار $\frac{\Delta^c}{\Delta}$ مضاعف الإنفاق الحكومي وهو يساوي مقلوب الميل الحدي للاخار ويساوي مضاعف الاستثمار السابق الإشارة إليه بالنموذج المبسط .

أما تغير الصرائب المقطوعة فسوف يترتب عليه تغير الدخل التوازني في الاتجاه العكسي حيث نلاحظ أن المستوى الجديد للدخل التوازني بعد تغيير الضرائب سيكون:

ومن ثم فإن مقدار التغير في الدخل هو:

فالتغير في الدخل التوازني يكون في الاتجاه المضاد للتغير في الضرائب ، كما أن مقدار التغير في الدخل يفوق مقدار التغير في الضرائب ، أن القيمة المطلقة للكسر $\frac{v}{1-v}$ أكبر من الولحد الصحيح بالنظر للقيود الواردة على قيمة المعلمة "ب" كما نلاحظ أن قيمة مضاعف الانفاق الحكومي أكبر من القيمة المطلقة لمضاعف الضرائب ،

مما سبق ذكره عن العلاقة بين مضاعف الإنفاق الحكومي ومضاعف الضرائب نستطيع استنتاج أن تغيير كل من الإنفاق الحكومي والضرائب بنفس المقدار لا يترك الدخل التوازني عند نفس مستواه السابق ، بل أن المستوى التوازني للدخل يتغير نتيجة لإتباع السياسة السابقة ، فزيادة الإنفاق الحكومي بمقدار معين وفي نفس الوقت تزاد الضرائب بذات المقدار يؤدي إلى زيادة الدخل التوازني .

إن الأثر التوسعي المترتب على زيادة الإنفاق الحكومي (ويساوي مقدار التغير في الإنفاق مضروباً في مضاعف الإنفاق الحكومي) يفوق الإنكماشي المترتب على زيادة الضرائب (ويساوي مقدار التغير في الضيرائب مضروبا في مضاعف الضرائب) بالنظر إلى أن حجم مضاعف الإنفاق الحكومي أكبر من حجم مضاعف الضرائب.

مثال: إذا علمت أن:

فأحسب القيم التوازنية

الحــل : بالتعويض في الصورة المختزلة للنموذج نجد أن الدخل التوازني هو

$$\frac{30 + 50 + (20) \ 0.75 - 100}{0.75 - 1} =$$

660 =

ونلاحظ أن الفارق بين المثال الأخير والسابق عليه يتمثل في زيادة كل من الإنفاق الحكومي والضرائب بمقدار "10" وحدات ، وقد ترتب على ذلنك تغير حجم الدخل التوازني من "650" إلى "660" أي بمقدار يساوي تماما مقدار الزيادة في الإنفاق الحكومي أو في الضرائب . ويطلق على ما سبق "مضاعف الميزانية المتوازنة" وحيث أن المضاعف هو رقم يضرب في مقدار التغير في العنصر للحصول على مقدار التغير في الحدخل فإن مضاعف الميزانية المتوازية ، كما يوضح المثال السابق ، يساوي واحد صحيح .

من الجدير بالملاحظة أن الإنفاق الحكومي قد يكون في صورة إعانات وما يسمى مدفوعات تحويلية "ع" للأفراد وفي هذه الحالة يتم الوصول إلى قيم التوازنية والمضاعفات المختلفة بنفس الأسلوب السابق حيث أن تعريف المدخل المتاح هو الدخل بعد طرح صافي الضرائب منه أي أن:

$$c_{4} = c - (\dot{\omega} - 3)$$

= $c + 3 - \dot{\omega}$

ويفرض أن الإعانات مقطوعة وتساوي ع و نجد أن الدخل التوازني هـو:

ومن هذه الصيغة يمكننا استنتاج مضاعف الإنفاق الحكومي ، مضاعف الضرائب ، مضاعف الإعانات حيث نحصل على :

$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{1} = \frac{\Delta}$$

ونلاحظ على الفور تساوى القيمة المطلقة لمضاعف الضرائب مع مضاعف الإعانات مما يعني أن زيادة الضرائب لتمويل زيادة الإعانات والمدفوعات التحويلية لن يغير من مستوى الدخل التوازني . كما أن الأثر التوسعي لزيادة العدفوعات التحويلية يساوي تماماً الأثر الانكماشي المترتب على زيادة الضرائب وبالتالي لا يتأثر المستوى التوازني للدخل .

وسوف نستخدم فرضية أخرى فيما يتعلق بالضرائب المستخدمة في القتصاد ، فبدلاً من الاقتصار على الضرائب المقطوعة نفرض أنه بالإضافة ألى هذه توجد ضرائب دخلية ، بعبارة أخرى أن دالة الضرائب الواردة في النموذج سوف تأخذ الصورة التالية :

حيث ض و الضرائب المقطوعة .

ض ا معدل الضريبة أي النسبة المقتطعة من الدخل كضريبة . فما هو أثر ذلك على القيم التوازنية والمضاعفات المختلفة بالنموذج ؟ يتكون النموذج المستخدم من المعادلات التالية :

الحصول على القيم التوازنية نعوض في شرط التوازر وهو:

توضح الصيغة السابقة أن مستوى الدخل التوازني في حالة استخدام ضرائب دخلية سيكون أقل عن مستواه في حالة استخدام ضرائب مقطوعة . مثال : أحسب مستوى الدخل التوازني للنموذج

$$30 = 7$$

$$\frac{30 + 50 + 15 - 100}{0.15 + 0.75 - 1} =$$

$$\frac{165}{0.40}$$
 =

$$412.5 =$$

أما قيم المضاعفات المختلفة فيتم استتتاجها بنفس الأسلوب.

$$\frac{1}{\Delta} = \frac{\Delta c}{\Delta} = \frac{\Delta c}{\Delta} = \frac{\Delta c}{\Delta} = \frac{\Delta c}{\Delta}$$

$$\Delta$$
د - ب Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

$$\frac{\Delta c}{\Delta c} = \frac{-\psi}{-\psi + \psi + \psi}$$

وبالمقارنة نجد أن قيم تلك المضاعف الت تقل عن مثيلاتها في النماذج التي لا تشتمل على ضرائب دخلية ، ويعني انخفاض قيم المضاعفات أن تغيير حجم

أي عنصر من عناصر الإنفاق المستقلة عن الدخل سوف تودي إلنى تغيير مستوى الدخل التوازني ولكن بمقدار يقل عما يتحقق في حالة استخدام الضرائب المقطوعة فقط ، ويطلق بصفة عامة على العوامل التلقائية التي تغير من قيم المضاعفات عوامل الاستقرار الكامنة في النموذج ، وقد أورد النموذج السابق أحد أمثلتها وهي ارتباط الضرائب بالدخل . ومن أمثلتها الأخرى ارتباط المدفو عات التحويلية للقطاع الحكومي ومستوى الدخل حيث نجد أنها تنخفض تلقائياً مع زيادة الدخل وتزداد تلقائياً في حالة انخفاض الدخل ومن ثم تؤثر في قيم المضاعفات .

ويتيح لنا التحليل السابق للتوازن حساب مقدار التغير اللازم في عناصر الإنفاق للوصول بمستوى الدخل إلى مستوى معين ويمكننا حساب التغير اللازم إحداثه في الإنفاق الحكومي بنوعيه (المباشر على السلع والخدمات أو المدفوعات التحويلية للأفراد) أو في الضرائب المقطوعة أو في معدل الضريبة لغرض تحقيق زيادة معينة في الدخل التوازني .

مثال:

- أ- أحسب مقدار التغير اللازم في حجم الإنفاق الحكومي أو في حجم الضرائب
 المقطوعة الواردة بالمثال السابق للوصول بالدخل التوازني إلى 437.5 .
- ب- أحسب كذلك التغير اللازم في معدل الضريبة لتحقيق ذات الدخل المستهدف.
 - الحـــل: (أ) من صيغة مضاعف الإنفاق الحكومي نعلم أن:

وبالتعويض نجد أن:

$$\Delta = \frac{1}{0.15 + 0.75 - 1} = 25$$

 $10 = \sum \Delta 12$

أي أنه يجب أن يرتفع الإنفاق الحكومي من "30" إلى "40" وحدة تحقيق الدخل المستهدف .

أما عن مقدار التغير في الضرائب المقطوعة فيمكن حسابه بنفس أما عن مقدار التعويض في المعادلة :

$$\Delta c = \frac{-\psi}{\Delta c}$$

$$\Delta c = \Delta c$$

$$\Delta = 25$$
 $\Delta = 0.75 - 1$ $\Delta = 25$

إذا ∆ ض . = 13.33

أي أنه يجب تخفيض الضرائب المقطوعة بمقدار 13.33 (وهو يفوق مقدار التغير في الإنفاق الحكومي لصغر قيمة مضاعف الضرائب) فتصبح دالة لضرائب بالنموذج هي :

ب- رغم أننا لم نحسب مضاعف معدل الضريبة بعد ، إلا أننا نستطيع حساب التغير المطلوب باستخدام الصيغة المختزلة للدخل التوازني

وهيي:

$$\frac{30 + 50 + 15 - 100}{0.75 + 0.75 - 1} = 437.5$$

. إذاً ض 1 = 0.17

أي أنه يجب على الدولة تخفيض معدل الضريبة من 0.20 إلى 0.17 وتصبح دالة الضريبة النموذج:

$$= 0.17 + 20$$
 د

لتحقيق المستوى المستهدف للدخل التوازني .

رابعاً: نموذج يضم القطاعين الحقيقي والنقدي .

اقتصرت مناقشتنا حتى الآن على النماذج التي تفترض أن الإنفاق الاستثماري محدد خارج النموذج ويعد أحد المعطيات للباحث و وكما نعلم أن الاستثمار دالة عكسية في سعر الفائدة فما أثر إدخال هذه الحقيقة في تحليلنا ؟ سوف تتغير دالة الاستثمار محل الدراسة إلى الصورة التالية :

ٹ - ٹ ہ - جـ ف

حيث "ت و" هو الاستثمار المستقل عن سعر الفائدة .

"ج_" حساسية الاستثمار للتغيرات في الفائدة .

وتوضح هذه الدالة أن تقلبات سعر الفائدة سوف تؤدي إلى تغير الإنفاق الاستثماري في الاتجاه المضاد ، فانخفاض الفائدة يشجع على زيادة الإنفاق الاستثماري مما يؤدي بدوره إلى زيادة الدخل التوازني بمقدار أكبر من خال مضاعف الاستثمار ، وبعبارة أخرى ، أن مستوى الدخل التوازني يعتمد على معر الفائدة السائد في السوق ، ولتوضيح ذلك رياضياً نعرض النموذج التالي و الذي سوف يشتمل على تغيير دالة الاستثمار في النموذج الأخير .

ح = ح ه

ض = ض ، + ض ا د

وبالتعويض في شرط التوازن نجد أن:

وحيث أن الصنيغة السابقة تحتوي على مجهولين فلا يمكننا الوضول الله تحديد أحدهما بدون معرفة سابقة بقيمة الآخر . فإذا علمنا مستوى سعر الفائدة يمكننا تحديد مستوى الدخل التوازني لكل سعر فائدة ، أو يمكننا تحديد سعر الفائدة اللازم لبلوغنا مستوى دخل توازني معين .

وبعبارة أخرى إننا انتقلنا من مستوى دخل توازني فريد إلى عدد لا نهائي من مستويات الدخل التوازني طبقاً لمستوى سعر الفائدة ، ويطلق على العلاقة التي توجد بين الدخل التوازني وأسعار الفائدة المنحنى "ث خ" وهي المعطاة بالصيغة السابقة للدخل التوازني بالمنحنى "ث خ" يوضح أزواج القيم من الدخل والفائدة التي يتساوى عندها الطلب الكلي مع العرض الكلي من السلع والخدمات ، أي أنه الشرط الهندسي لشرط توازن سوق الإنتاج ، ونلاحظ العلاقة العكسية بين مستوى الدخل التوازني وسعر الفائدة وهذا يعود للعلاقة العكسية بين الإنفاق الاستثماري وبين سعر الفائدة .

مثال : أحسب منحنى التوازن في النموذج المبسط التالي :

20.80 + 150 = 3

ث = 70 – 50 ف

ثم أحسب مستوى الدخل التوازني عند كل من أسعار الفائدة 5%، 20%.

الحبل : بالتعويض في شرط التوازن ، أو في صبغة المنحنى "ت خ" مباشرة نحصل على :

ر ≠ ك + ث

$$c=\frac{1000}{1000}$$
 د $c=\frac{100}{1000}$ د $c=\frac{100}{1000}$ د $c=\frac{100}{1000}$ د $c=\frac{100}{1000}$ د $c=\frac{100}{1000}$ د $c=\frac{1000}{1000}$ د $c=\frac{1000}{1000}$

يتطلب تحديد الدخل التوازني في سوق الإنتاج إذن معرفة مسبقة بمستوى سعر الفائدة فكيف يتحدد هذا السعر ؟ يتحدد سعر الفائدة نتيجة التفاعل بين الطلب على النقود والكمية المعروضة منها ، فهو ظاهرة نقدية مما يلزمنا دراسة سوق النقود وكيف تتحدد الكمية المطلوبة والكمية المعروضة من النقود. بالنسبة للكمية المعروضة من النقود "ن" سوف نأخذها كمعطاة أي أنها

تتحدد خارج النموذج وليكن عند المستوى "ن ه". أما الطلب الكلي على النقود "ط" فينقسم إلى جزئين ، الأول "ل" هو الطلب على النقود لغرض المعاملات والاحتياط وعادة ما يفترض أنه يرتبط خطياً بمستوى المدخل ، أي أن دالة الطلب على النقود لغرض المعاملات ستأخذ الشكل :

ل ١= م د.

حيث "م" هي النسبة المحتفظ بها من الدخل في صورة نقود . أما الجزء الثاني من الطلب على النقود "ل2" فهو الطلب عليها لغرض المضاربة ، وهذا يرتبط عكسياً بسعر الفائدة . فدالة الطلب على النقود للمضاربة تأخذ صورة :

ل 2 = ل ، - و ف

حيث ل و الطلب على النقود للمضاربة المستقل عن الفائدة .

"و" حساسية الطلب على النقود للمضاربة لتغيرات سعر الفائدة .

من العناصر السابقة يكتمل النموذج الذي يصف سوق النقود حيث نجد

أن :

وبالتعويض في شرط التوازن في سوق النقود:

توضح الصيغة السابقة أن المستوى التوازني للدخل في سوق النقود يعتمد على مستوى سعر الفائدة ، فالصيغة تشتمل على مجهولين و لابد مسن معرفة أحدهما لتحديد الآخر ، فتحديد سعر الفائدة يتطلب معرفة مستوى الدخل . وتصف الصيغة السابقة أزواج القيم من الدخل والفائدة التي تتمشى مع تحقيق التوازن (أي تساوي العرض مع الطلب) في سوق النقود . ويطلق على

الصيغة السابقة منحنى "طن" فهو الشرط الهندسي لشرط توازن سوق النقود . ونلاحظ أن المنحنى "طن" موجب الميل حيث أن زيادة مستوى الدخل التوازني في سوق النقود تتطلب ارتفاع سعر الفائدة .

مئال : أحسب معادلة المنحنى "طن" علماً بأن :

$$300 = 300$$
 ل $= 0.20$ د $= 0.20 = 150 - 100$ ف $= 0.20$ ن

المسل: بالتعويض في شرط التوازن، أو صيغة المنحنى "طن" نحصل على:

$$0.20 = 300$$
 د $0.20 = 300$ ف $0.20 = 300$ د $0.20 = 300$ ف 0.20 د $0.20 = 300$ ف $0.20 = 300$

وبالتعويض عن سعر الفائدة بقيم معينة يمكننا معرفة مقدار الدخل التوازني في سوق النقود المتمشي مع تلك القيم ، وحيث أن كلاً من صيغ المنحنى "ث خ" والمنحنى "ط ن" تشتمل على المجهولين الدخل وسعر الفائدة ، فإنه يمكننا أن نحل المعادلتين آنياً لتحديد القيم التوازنية للمجهولين ، بعبارة أخرى أن توازن سوق الإنتاج وسوق النقود يتم آنياً أي طبقاً للتفاعل بين السوقين ، وبالتعويض نحصل على :

لعل المثال العددي والذي يضم كل من منحنى "ث خ" ، منحنى "ط ن" الواردان بالأمثلة السابقة يوضح كيفية حساب القيمة التوازنية للدخل والفائدة التي تحقق التوازن في السوقين .

$$300 = 3$$
 ن $0.80 + 150 = 3$ $0.80 + 150 = 3$ د $0.20 = 1$ ن $0.20 = 1$ د $0.20 = 1$

وحيث أننا نعلم أن:

فإنه بحل هاتين المعادلتين سوياً نحصل على :

$$0.10 = \frac{1}{1075} = \frac{1}{1075} = \frac{1}{1075}$$

وبالطبع يمكننا التعويض في الصيغة المختزلة للنموذج وتحديد القيم التوازنيــة مباشرة .

الفصل الثالث المصفوفات (MATRICES)

المصفوفة هي مجموعة من القيم مرتبة في شكل أعمدة وصفوف والمصفوفة تختلف عن المحدد حيث يكون للمحدد قيمة رقمية لا تتغير مهما غيرنا من وضع المعمدة والصفوف بينما تتغير المصفوفة إذا تغير وضع الأعمدة والصفوف بينما تتغير المصفوفة قيمة محددة ، وأيضاً يمكن أن تختلف والصفوف فيها ولهذا لا يكون للمصفوفة قيمة محددة ، وأيضاً يمكن أن تختلف عدد الأعمدة عن عدد الصفوف في المصفوفة ولكن لا يمكن ذلك في المحدد ولكل مصفوفة نظام هو عبارة عن عدد الصفوف × عدد الأعمدة .

فإذا رمزنا لعدد الصفوف بالرمز (م) وعدد الأعمدة بالرمز (ن) فعلى ذلك تكون المصفوفة مكونة من من عنصر .

وإذا كان م = ن تسمى المصفوفة مربعة .

جمع وطرح المصفوقات:

لا يمكن جمع وطرح المصفوفات إلا إذا كانت لها نظام واحد وناتج عملية الجمع أو الطرح هو مصفوفة لها نفس النظام بمعنى أن:

عدد صفوف الأولى = عدد صفوف الثانية .

وعدد أعمدة الأولى = عدد أعمدة الثانية

$$\begin{pmatrix} \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\xi & \eta & \eta \\
\xi & \lambda & o
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\gamma & \gamma & 1 \\
1 & \eta & \gamma
\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}
\gamma & \gamma & \gamma \\
\eta & o & \gamma
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1+1+\mu & \cdots + \mu + \mu \\ \mu + 1 + \mu & \cdots + \mu + \mu \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \mu \\ \mu & \cdots & \mu \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \mu \\ \mu & \cdots & \mu \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \mu & \cdots & \mu \\ \mu & \cdots & \mu \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \mu & \cdots & \mu \\ \mu & \cdots & \mu \end{pmatrix}$$

(أ) ضرب عدد في مصفوفة

مثال (٣) أوجـــ

مثال (٤) أوجد ناتج:

$$\begin{pmatrix}
7 \times 7 - 1 \times 7 - \\
7 \times 7 - 1 - 2 \times 7
\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}
0 \times 7 - 1 \times 7 - \\
\xi \times 7 - 1 \times 7
\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}
7 \times 7 & 7 \times 7 \\
7 \times \xi & 7 \times 1
\end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 7 - \Psi - \\ 9 - \Psi \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \cdot - \Psi - \\ \Lambda - \Psi - \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 1 \Psi & \Psi \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 7 - 1 \cdot - 9 & \Psi - \Psi - \Psi \\ 9 - \Lambda - 1 \Psi & \Psi + \Psi - \Psi \end{pmatrix} = 0$$

ضرب مصفوفة في مصفوفة أخرى:

يمكن ضرب مصفوفتين إذا توافر الشرط الآتىي :

عدد أعمدة المصفوفة الأولى = عدد صفوف المصفوفة الثانية ويكون ناتج عملية الضرب مصفوفة على نظام عدد صفوف المصفوفة الأولى في عدد أعمدة المصفوفة الثانية .

$$\begin{pmatrix} \gamma, & q \\ 11 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10+1+\xi & 0+\gamma+\gamma \\ \gamma+\gamma+\gamma & 1+\xi+\gamma \end{pmatrix}$$

مثال (٦) (٦

$$\left(\begin{array}{ccc}
r & r \\
\epsilon & 1
\end{array}\right) \times \left(\begin{array}{ccc}
r & 1 \\
r & r
\end{array}\right)$$

$$\begin{pmatrix}
1 \times 7 + 7 \times 1 \\
1 \times 7 + 7 \times 1
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 \times 7 + 7 \times 3 \\
1 \times 7 + 7 \times 3
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 \times 7 + 7 \times 3 \\
1 \times 7 + 7 \times 3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0$$

المعكوس الضربي للمصفوفات (معكوس المصفوفة)

يشترط أساساً لإيجاد المعكوس الضربي لمصفوفة ما أن تكون مربعة وأن يكون المحدد الذي نكونه من عناصرها لا يساوي الصفر . ولإيجاد المعكوس الضربي لمصفوفة ما نتبع الخطوات الآتية :

- (۱) نوجد قيمة المحدد الذي يتكون من عناصر المصفوفة ونتأكد من أنه لله صفر .
- (٢) إيجاد متممأت كل عنصر من عناصر المحدد وذلك بإيجاد قيمته وعمود وضربه في (-١) مرفوع إلى أس يساوي مجموع ترتيب صف وعمود العنصر الذي نجد له المتمم .
 - (٣) هذه المتممات تكون مصفوفة .
- رع) ايجاد تحوير المصغوفة السابقة بجعل الصفوف أعمدة والأعمدة (٤) مفوف.
- (c) قسمة كل عنصر من عناصر هذه المصفوفة الأخيرة على المحدد الذي حسبناه في الخطوة الأولى .

وبذلك نحصل على المعكوس الضربي للمصفوفة الأصلية (أو مقلوب المصفوفة) .

للتحقيق من النتيجة:

$$\frac{1}{2} \times r + (r -) \stackrel{?}{=} (r -$$

$$(V) + = |_{\tau_1} i| \quad (o-) - = |_{\tau_1} i| \quad (1-) + = |_{\tau_1} i|$$

$$(Y) - = |_{\tau_1} i| \quad (1-) + = |_{\tau_1} i| \quad (1) - = |_{\tau_1} i|$$

$$(W-) + = |_{\tau_2} i| \quad (W) - = |_{\tau_1} i| \quad (\cdot) + = |_{\tau_2} i|$$

حل المعادلات باستخدام المصفوفات:

مثال (٩)

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(t) - = | v_1 | (1-) + = | v_2 | (1-) + = | v_3 | (1-) + = | v_4 | (1-)$$

$$\begin{pmatrix} r_{-} & 1_{-} \\ r & \vdots \end{pmatrix} \frac{1}{1 \cdot \xi_{-}} = 1 - i \cdot i \cdot i \cdot \xi_{-}$$

بضرب طرفي المعادلة (١) في أ - ١

$$\frac{1}{\xi + 1 \cdot -} = \begin{bmatrix} \omega \\ 1 \cdot \xi - \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{71}{1\xi} \\ \frac{07}{1\xi} \\ \frac{1}{\xi} \end{pmatrix}$$

$$\xi = \frac{27}{1\xi} = 00, \qquad \frac{\pi}{Y} = \frac{Y1}{1\xi} = 0.$$

- مثال (١٠) باستخدام المصفوفات حل المعادلات

$$7 + \omega + 3 = 3$$
 $w + \omega + 3 = 7$
 $w + \omega + 3 = 7$
 $w + \gamma + \omega + \gamma = 7$

اند___ن

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$('-1) + (7-7) - (7-7) + (1-1)$$
 $= 1 + (1-1)$
 $= 1 + (1-1)$
 $= 1 + (1-1)$

$$(') + = | r, i | (Y) - = | r, i | (Y) + = | r, i |$$

$$(1-) + = \begin{vmatrix} 77 & 1 \end{vmatrix}$$
 $(1) - = \begin{vmatrix} 77 & 1 \end{vmatrix}$ $(.) + = \begin{vmatrix} 77 & 1 \end{vmatrix}$

$$\begin{pmatrix} \cdot & 1 - & 1 \\ 1 - & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \frac{1}{1} = 1 - 1$$

بضرب طرفي المعادلة (١) في أ-١

مثال (١١): استخدم معكوس المصفوفة في حل المعادلتين:

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 0 - \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - & 7 \\ 7 & q \end{pmatrix}$$
 | Lange of the state of

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 &$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ \frac{1}{r} \\ \frac{1}{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ -\frac{1}{r} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ -\frac{1}{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ -\frac{1}{r} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ -\frac{1}{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ -\frac{1}{r} \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{r} \\ \frac{1}{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ -\frac{1}{r} \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{r} \\ \frac{1}{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ -\frac{1}{r} \end{bmatrix}$$

مثال (١٢): باستخدام المصفوفات حل المعادلات الآتية:

المعادلات السابقة يمكن كتابتها على الصورة

$$\begin{pmatrix} c \\ \gamma - \\ \\ \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \omega \\ \omega \\ \varepsilon \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma - \\ \gamma -$$

$$\lambda = \xi - \xi + \lambda =$$

$$\begin{vmatrix} 7 - & 1 & 7 & 2 \\ 1 & 7 - & 7 & 7 \\ 1 - & 7 - & 2 & 1 & 7 - & 7 - & 1 \\ 1 - & 7 - & 2 & 1 & 7 - &$$

س = أ - ' ب

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

إذا الحل هو س = ١ و ص = ٢ و ع = ٣

تطبيقات على استخدام المصفوفات

أولاً: التوازن في عدة أسواق

كثيراً ما تتفاعل الكميات المطلوبة أو الكميات المعروضة من سلعة ما بما يحدث في أسواق سلع أخرى ، ونستطيع تبسيط العمليات الحسابية في أسواق سلع أخرى ، ونستطيع تبسيط العمليات الحسابية في النماذج التي تشمل عدة سلع وذلك باستخدام المصفوفات . ولتوضيح ذلك نعرض المثال التالي الذي يشمل ثلاث سلع .

مثال: إذا علمت أن:

$$3 - 20 = 2b$$

ط
$$_{3}$$
 س $_{1}$ س $_{1}$ س $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$

فأحسب الأسعار والكميات التوازنية ،

الحسل : بالتعويض في شرط التوازن لكل سوق نحصل على المعادلات الأتية

التالية:

$$20 = 3m - 2m - 12$$

$$33 = 2m 35 + 1m - 16 = 3m 6 + 1m - 12$$

وباستخدام المصفوفات نجد أن مصفوفة المعالم في النظام السابق

وبحساب مقلوب المصفوفة أو باستخدام قاعدة كرامر نستنتج أن:

ثانياً: نموذج مبسط لتنديد الدخل:

تستخدم المصفوفات للحصول على القيم التوازنية في نماذج الدخل وهي بمختلف أنواعها ، فإذا استخدمنا النموذج المبسط التالي لتحديد القيم التوازنية.

حيث تشير الرموز إلى ذات المعاني السابق ذكرها . أما ت فتوضح معدل تغير الإنفاق الاستثماري عند تغير الدخل .

نجد أنه بنقل المتغيرات الداخلية إلى الجانب الأيمن للمعادلات نحصل على :

و هذه يمكن إعادة صياغتها في صورة المصفوفات التالية:

وبتطبيق قاعدة كرامر نجد أن القيم التوازنية للمتغيرات الداخلة بالنموذج هي:

$$\begin{bmatrix}
1 - & 1 - & z \\
0 & 1 & i \\
1 & 0 & z
\end{bmatrix}$$

$$\frac{z+i+z}{z-i-1} = \begin{bmatrix}
1 - & 1 - & 1 \\
0 & 1 & y-1 \\
1 & 0 & z-1
\end{bmatrix}$$

ويمكن استنتاج ما يلي:

علماً بأن :

مثال : أحسب القيم التوازنية لنموذج الدخل التالي وذلك باستخدام قاعدة كرامر

$$0.65 + 50 = 3$$

$$20 = 3$$

$$50.65 + 50 = 3$$

$$50.1 + 30 = 5$$

الحل : باستخدام شرط التوازن .

$$c = 20 + 2 + 2 = 2$$

$$c = 20 = 2 - 2 = 2$$

$$c = 20 = 2 + 2 + 2 = 2$$

$$c = 20 = 20 = 2$$

$$\begin{bmatrix} 20 \\ 50 \\ 30 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 4 \\ 30 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 - & 1 - & 1 \\ 0 & 1 - & 0.65 - \\ 1 & 0 & 0.10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 - & 1 - & 20 \\ 0 & 1 & 50 \\ 1 & 0 & 30 \end{bmatrix}$$

$$400 = \frac{100}{0.25} = \frac{1 - & 1}{0} \\ \begin{vmatrix} 1 - & 1 - & 1 \\ 0 & 1 & 0.65 - \\ 1 & 0 & 0.10 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 - & 20 & 1 \\ 0 & 1 & 0.65 - \\ 1 & 30 & 0.10 \end{vmatrix}$$

$$310 = \frac{77.5}{0.25} = \frac{20}{0.25}$$

$$\begin{vmatrix} 20 & 1- & 1\\ 50 & 1 & 0.65-\\ 30 & 0 & 0.10 \end{vmatrix}$$

$$70 = \frac{77.5}{0.25} = \frac{0.25}{0.25}$$

ثالثًا: التوازن الكلي (ث خ ، طن)

كما تستخدم المصفوفات في حل النماذج الأكثر صعوبة ، لقد أوضحا فيما سبق أن الدخل التوازني في سوق الإنتاج يتأثر بما يحدث في القطاع النقدي للقتصاد ، بل أن التفاعل بين القطاعين يحدد القيم التوازنية للدخل والفائدة التي تحقق التوازن الكلي ، ويمكننا استخدام المصفوفات في هذا المجال ولنبدأ بالنموذج المبسط التالي حيث نجد أن :

وعند صياغة المعادلتين السابقتين في شكل مصفوفات نحصل على :

أما إذا اشتمل النموذج على القطاع الحكومي والذي يطبق الضرائب النسبية فإن النموذج سوف يتكون من :

وبالتعويض في شرطي التوازن بالسوقين نجد أن:

م د - وف = ن ه - ل ه

وباستخدام المصفوفات أو قاعدة كرامر لحساب القيم التوازنية نجد أن:

وبمقارنة المصفوفات السابقة نلاحظ أن عناصر مصفوفة المعالم في النموذجين السابقين قد تغير منها العنصر الأول "أ 1 أ فبدلاً من (أ-ب) نجد إن إضافة القطاع الحكومي جعله يتغير إلى (أ-ب +ب ض،) ونلاحظ كذلك أن العنصر الأول من متجه الثوابت قد تغير ليضم المتغيرات الخارجية الجديدة ، ومن شم فينه لدينا الآن أسلوب أكثر عمومية يوفر الكثير من الخطوات . نستطيع إضافة قطاع التجارة الخارجية (حيث يفترض عادة أن الصادرات "ص" محدد خارج النموذج عند القيمة ص و بينما الواردات تعتمد على السدخل حيث و الميل الحدي للاستيراد) مما يؤدي إلى تغير العناصر الواردة بالمصفوفات السابقة الحدي للاستيراد) مما يؤدي إلى تغير العناصر الواردة بالمصفوفات السابقة

ويمكننا الوصول إلى القيم التوازنية مباشرة بالتعويض في الصيغة المختزلة مع أخذ التغيرات السابقة في الحسبان ،

كما أن التغيرات التي تطرأ في سوق النقد سوف تنعكس على "تغير" م "أو" و" في مصفوفة المعالم أو في تغير قيمة العنصر (ن ه - ل ه) في متجه الثوابت. وبالتعويض بالقيم الجديدة نستطيع حساب القيم التوازنية مباشرة ، ولعل استخدام مثال عددي يوضح النقاط السابقة .

مثال : أ) أحسب الدخل التوازني للنموذج :

$$2500 = 0$$

$$0.80 + 100 = 0$$

$$0.25 = 0$$

$$0.25 = 0$$

$$0.25 = 0$$

$$0.80 + 100 = 0$$

$$0.25 = 0$$

$$0.80 + 100 = 0$$

ب) وضبح اثر إضافة قطاع حكومي حيث ح = 920 ، ض = 0.20 د على القيم التوازنية .

ج) وضبح الأثر المترتب على زيادة عرض النقود بمقدار 45.75 وحدة على القيم التوازنية الواردة بالنقطة السابقة .

الحمل : أ) بالتعويض في شرط التوازن في سوق الإنتاج نحصل على :

وبالتعويض في شرط توازن سوق النقود نجد أن:

وبإعادة صياغة هذين المعادلتين في مصفوفات نجد أن :

$$\begin{bmatrix} 1300 \\ 1125 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 & 0.20 \\ 25 & 0.25 \end{bmatrix}$$

وباستخدام قاعدة كرامر نجد أن القيم النوازنية للدخل والفائدة هي :

ب) تؤدى إضافة القطاع الحكومي الوارد إلى تغير المصفوفات على

النحو التالي:

$$\begin{bmatrix} (920 + 1300) \\ 1125 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 \\ 25 \end{bmatrix}$$
 (0.16 + 0.80 - 1)

سوف يترتب على إضافة القطاع الحكومي تغير المصفوفات الواردة الى الصورة:

2220	٦	30	0.36
1125		25-	0.25

حيث يمكن الحصول على القيم التوازنية الجديدة باستخدام قاعدة كرامر أو مقلوب المصفوفة. وستكون القيم الجديدة هي:

9.1 = 0.1

ج) سوف يترتب على زيادة الكمية المعروضة من النقود تغيير قيمة الصف الثانى في موجه الثوابت على النحو التالي:

$$\begin{bmatrix} 2220 \\ 1168.75 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 30 \\ 25 - \\ 0.25 \end{bmatrix}$$

الفصل الرابع المحسددات

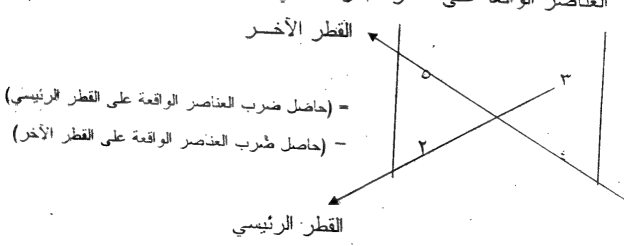
يعرف المحدد بأنه مجموعة من الأرقام مرتبة في شكل صفوف وأعمدة بشرط أن يتساوى عدد الصفوف مع عدد الأعمدة فإذا كان المحدد مكون مسن صفين وعمودين سمى محدد من الرتبة الثانية . أما إذا كان المحدد مكون مسن ثلاث صفوف وثلاث أعمدة سمى محدد من الرتبة الثالثة وتوضع هذه الأرقام بين خطين متو ازيين ويرمز للمحدد بالرمز Δ (دلتا) .

أولا: المحدد من الرتبة الثانية:

هو محدد مكون من صفين وعمودين وتتوقف إشارة كل عنصر مسن عناصر المحدد على موقع كل عنصر في المحدد . فإذا كان حاصل جمع (رقم الصف + رقم العمود) عدد زوجي كانت إشارة العنصر موجبة أما إذا كان حاصل جميع (رقم الصف + رقم العمود) عدد فردي كان إشارة العنصر سالبة ويرحظ أن الرقم الأول يرمز إلى رقم الصف والرقم الثاني يرمز إلى رقب العمود فمثلاً (١١) يعني أن هذا العنصر يقع في الصف الأول في العمود الأول أما إذا كان (أ ١١) يعني أن هذا العنصر يقع في الصف الثاني في العمود الأول.

وتكون إشارات المحدد متبادلة وفي اتجاه عقارب الساعة وتبدأ بالإشارة الموجبة كالأتسي:

ويلاحظ أن كل محدد له قيمة عدية وتتحدد القيمة العدية للمحدد من الرئيسة الثانية بحاصل ضرب العناصر الواقعة على القطر الرئيسي مطروحاً منها العناصر الواقعة على القطر الأخر كما يلي:



الفطر الرئيسي = $(7 \times 7) - (3 \times 5)$ = $(7 \times 7) = -31$

مثال ١:

أوجد قيمة المحدد الآتي:

$$| \mathbf{r} \mathbf{r} - \mathbf{r} | \mathbf{r}$$

ثانيا: المحدد من الرتبة الثالثة:

ويتكون هذا المحدد من ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة

$$\begin{vmatrix} r_1 \\ r_2 \\ r_4 \\ r_7 \\ r_8 \\ r_8 \\ r_8 \\ r_9 \\ r_$$

ويلاحظ أن إشارة كل عنصر من عناصر المحدد تتوقف على موقع هذا العنصر في المحدد فإذا كان حاصل جمع (رقم الصف + رقم العمود) عدد زوجي تكون إشارة العنصر موجبة . أما إذا كان حاصل جمع (رقم الصف + رقم العمود) عدد فردي تكون إشارة العنصر سالبة وتكون إشارة عناصر الماعة وتبدأ بإشارة موجبة كالآتي :

ويمكن إيجاد القيمة العددية للمحدد من الرتبة الثالثة بأحد الطريقتين الآتيين:

الطريقة الأولى :

ويطلق على هذه الطريقة طريقة المحددات الصغرى وبموجب هذه الطريقة يتم اختيار أي صف أو أي عمود ويتم ضرب كل عنصر بإشارته من عناصر هذا الصف أو العمود في المحدد الأصغر لهذا العنصر ويستم إيجاد المحدد الأصغر بأن نحذف الصف والعمود الواقع فيه العنصر والباقي يسمى المحدد الأصغر لهذا العنصر . ويتضح ذلك من المثال التالي :

مثال ۲:

لحـــل

 $\begin{vmatrix} e_{+} & e_$

$$(1.-1) = 3 (-1) = 3$$

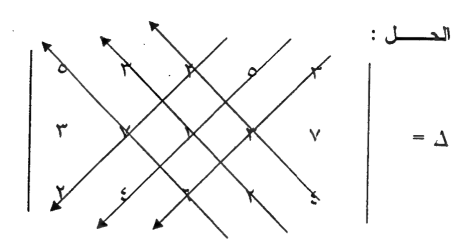
الطريقة الثانيــة:

وتسمى هذه الطريقة بطريقة كرامر الأقطار الموجبة والأقطار السالبة . حيث يتم تكرار العمود الأول والعمود الثاني للمحدد المطلوب إيجاد قيمته أو تكرار الصف الأول والثاني . ويلاحظ أن الأقطار المتجهة إلى أسف تمثل الأقطار الموجبة أما الأقطار المتجهة إلى أعلى تمثل الأقطار السالبة والأمثلة النالية توضح كيفية إيجاد قيمة المحدد :

مثال ٤:

أوجد قيمة المحدد الآتـــي:

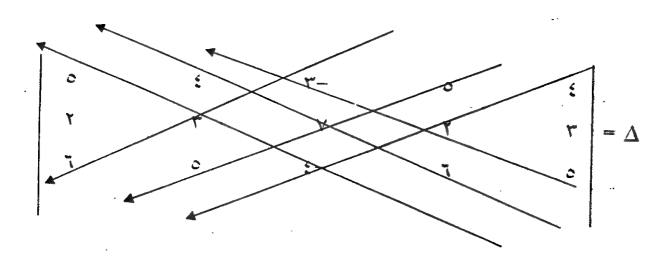
۲		٣
1	. "	٧
7	۲	٤
	·	Í



مثال ٥:

أوجد قيمة المحدد الآتى:

الحسل



$$+ (r - x + c) + (c + c)$$

المحدد من الرتبة الرابعة:

ويتكون هذا المحدد من أربعة صفوف وأربعة أعمدة .

ويلاحظ أن إشارة كل عنصر من عناصر المحدد تتوقف على موقع هذا العنصر في المحدد فإذا كان حاصل جمع (رقم الصف + رقم العمود) عدد زوجي تكون إشارة العنصر موجبة أما إذا كان حاصل جمع (رقم الصف + رقم الصف + رقم العمود) عدد فردي تكون إشارة العنصر سالبة وتكون إشارة عناصر المحدد متبادلة في اتجاه عقارب الساعة وتبدأ بإشارة موجبة كالآتي:

*			•	
	_	. +		+
	+ -	~	+	+
	_	+	-	+
1	+	~	+ .	+

ويمكن إيجاد القيمة العددية للمحدد من الرتبة الرابعة كما يلي:

مثال ٦:

أوجد القيمة العددية للمحدد الآتي:

	+		+
٤	۲	o	+
7	٣	۲	· V
, ,	١	٣ .	
Y .	٤	۲	7

لحــل:

ثم يتم إيجاد قيمة كل محدد من المحددات السابقة بأي طريقة سواء بطريقة المحددات الصغرى أو بطريقة الأقطار حيث:

$$YI = Y \times Y =$$

$$\begin{bmatrix} (1.0+0.7+7.7) - (1.7+7.7+2.0+0.1) \\ (1.0+7.7) - (1.0+7.7+1.0+0.1) \\ (1.0+7.7) - (1.0+7.7+1.0+0.1) \\ (1.0+7.7) - (1.0+7.7+1.0+0.1) \\ = -0 \begin{bmatrix} (0.7) & -(7.0) \\ (1.0+7.7+1.0+0.1) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} (\vee \cdot + \uparrow \wedge + \vee \cdot \wedge) - (\uparrow \cdot + \uparrow \xi + \vee \xi \vee) \end{bmatrix} \gamma =$$

$$\begin{bmatrix} (\vee \cdot + \uparrow \wedge + \vee \wedge) - (\uparrow \cdot + \uparrow \xi + \vee \xi \vee) \end{bmatrix} \gamma =$$

$$0 \cdot = \begin{bmatrix} (\vee \uparrow) - (\vee \uparrow) \end{bmatrix} \gamma =$$

$$\begin{bmatrix} (2 + 1 + 1 + 2) - (2 + 2 + 2) \end{bmatrix} = - =$$

$$\begin{bmatrix} (1 + 1) - (2 + 2 + 2) \end{bmatrix} = - =$$

$$= - =$$

$$= - =$$

$$= - =$$

إذا قيمة المحدد = ٢١ - ٢٥ + ٥٠ - ٢٧ = - ٢٦

تَالتًا : استخدام المحددات في حل المعادلات الخطية :

(أ) المعادلات الخطية ذات المجهولين:

بفرض أن لدينا المعادلتين الخطيئين الأتيين :-

وبحل المعادلتين السابقتين نجد أن :

$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta}$$

حيث Λ هو محدد مكون من معاملات س ، ص في المعادلتين و هو مقام لكل من س ، ص . ص .

ام لـ م هو نفس محدد المقام بعد حذف معاملات س ووضع بدلا منها الحدود المطلقة .

أما له من هو نفس محدد المقام بعد حذف معاملات ص ووضع بدلا منها الحدود المطلقة .

$$(l, \psi, -l, \psi,)$$
 $(l, \psi, -l, \psi,)$
 $(l, \psi, -l, \psi,)$
 $(l, \psi, -l, \psi,)$

مثال ۷ :

باستخدام المحددات حل المعادلات الآتية:

$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta}$$

$$11 = A + T = (5 \times T -) - T =$$

$$2 = A + A = A = A$$

$$3 = A + A = A$$

$$4 = A + A = A$$

$$5 = A + A = A$$

$$\Delta = \nabla A + 0 = (1 \times 2 \times 7) - 0 = 0$$

$$r = \frac{rr}{11} = \frac{\Delta}{\Delta} = 11$$

$$r = \frac{\Delta}{11} = \frac{\Delta}{\Delta} = 1$$

وللتأكد من الحل يتم التعويض بقيمة كل من س ، ص في أحد المعادلتين :

مثال ۸:

باستخدام المحددات حلّ المعادلات الآتية:

الحسل

· وللتأكد من الحل يتم التعويض بقيمة كل من س ، ص في أحد المعادلتين :

مثال ۹:

أوجد باستخدام المحددات قيمة كل من س ، ص :

الحسل:

$$\frac{\Delta \cdot \Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta}$$

(ب) المعادلات الخطية ذات الثلاث مجاهيل:

بفرض أن لدينا المعادلات الأتية :-

وبحل المعادلات السابقة نجد أن : ،

$$\frac{\varepsilon \Delta}{\Delta} = \varepsilon \qquad \frac{\Delta \omega}{\Delta} = \omega \qquad \frac{\Delta}{\Delta} = \omega$$

حيث Δ هو محد مكون من معاملات س ، ص ، ع في المعادلات الثلاث و هو مقام لكل من س ، ص ، ع .

أما Δ س هو نفس محدد المقام بعد حذف معاملات س ووضع الحدود المطلقة.

أما Δ ص هو نفس محدد المقام بعد حذف معاملات ص ووضع الحدود المطلقة.

أما Δ ع هو نفس محدد المقام بعد حذف معاملات ع ووضع الحدود المطلقة .

مثال ۱۰:

باستخدام المحددات أوجد قيمة كل من س ، ص ، ع من المعادلات

: 200

الحسل :

$$\left[\left(\Lambda-\tau+1\tau\right)-\left(\sigma-1\tau+\tau\tau\right)\right]=$$

14 =

$$\left[(\lambda - \gamma \cdot + 1\lambda) - (\circ - \gamma \cdot + \gamma \cdot) \right] =$$

17=

$$\left[(7 + 77 - \xi) - (7 + 17 - 17) \right] =$$

77 =

$$\begin{bmatrix} (17-10-7\xi)-(1.-\lambda-0\xi) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} rq & = r+r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} rq & = r+r \end{bmatrix}$$

$$1 = \frac{\Delta w}{\Delta} = \frac{17}{17} = 1$$

$$Y = \frac{\Delta w}{\Delta} = \frac{77}{17} = 7$$

$$\Delta w = \frac{\Delta w}{\Delta} = 7$$

$$\Delta w = \frac{77}{17} = 7$$

وللتأكد من الحل يتم التعويض بقيمة كل من س ، ص ، ع في أحد المعادلات السابقة .

الفصل الخامس اللوغاريتمات

اللوغاريتمات طريقة لتسيط العمليات الحسابية حيث أن من خواص اللوغاريتمات تحويل عمليات الضرب والقسمة إلى عمليات جمع وطرح ويرمز للوغاريتم بالرمز لو "log" ويحسب اللوغاريتم لأساس معين يسمى أساس اللوغاريتم والعدد ١٠ هو أفضل عدد يختار كأساس للوغاريتم ويكتب علمى الصورة لو ، وعادة ما يشطب الرقم ١٠ من أساس اللوغاريتم للتسيط حيث أن الجداول الخاصة باللوغاريتمات قد حسبت للأساس ١٠ وبالتالي فإنه إذا شاهدنا الرمز "لو" بدون أساس يعني ذلك أن اللوغاريتم للأساس ١٠.

أولا: تعريف اللوغاريتم

لوغاريتم العدد هو الأس الذي إذا رفع إليه الأساس نتج العدد ، فإذا كان الأساس ، ا فمعنى ذلك أن لوغاريتم العدد هو الأس الذي إذا رفعت إليه الساس الذي إذا رفعت إليه الساد الأساس مساوياً للعدد أي أن :

وجميع الأعداد التي تتراوح بين الـ ١٠ والـ ١٠٠ فإن لوغاريتمهـ يتراوح بين الواحد والاثنين . وجميع الأعداد التي تتراوح بين المائة والألـف يتراوح لوغاريتمها بين الاثنين والثلاثة ... وهكذا . وتوجد جداول توضح قيمة اللوغاريتم يمكن عن طريقها إيجاد قيمة اللوغاريتم، وسيتضح كيفية استعمال اللوغاريتمات من الأمثلة التالية:

أمثلــــة:

١ - أوجد لوغاريتم العدد ٢٥

الحـــل:

لو ۲۰ = ۱,۳۹۷۹

حصلنا على هذا الرقم من الجداول حيث بدأنا أولاً بتحديد ما يسمى بالعدد البياني والعدد البياني هو عدد يقل بواحد صحيح عن عدد الأرقام الصحيحة في العدد المطلوب إيجاد لو غاريتمه . وحيث أن العدد ٢٥ يتكون من رقمين فالعدد البياني له يساوي ١ ثم نبحث في جداول اللو غاريتمات عن الرقم ٢٥ تحبت عمود الصفر .

ومعنى أن لو ٢٥ = ١,٣٩٧٩ هو أن (١٠) ٢٥ = ٢٥

٢ - أوجد لوغاريتم العدد ٢٧٤٩

نبدأ أو لا بتحديد العدد البياني وهو ٣ حيث أن العدد المطلوب إيجاد لوغاريتم له يتكون من أربعة أرقام ثم نكشف في جداول اللوغاريتمات عن ٢٠ تحت الله غروق ٩ أي نكشف عن أول رقمين تحت الرقم الثالث ونضيف الفروق المناظرة للرقم الرابع.

فنجد أن : لو ۲۷٤٩ = ۳٫۸۲۹۳ ومرة أخرى هذا يعنى أن (۱۰) ^{۲٫۸۲۹۳} = ۲۷٤٩

٣ - أوجد لوغاريتم العدد ١٧٥,٤

نبدأ بتحديد العدد البياني وهو يساوي صفرا وذلك يأنسه يوجب رقب صحيح واحد في العدد المطلوب إيجاد لوغاريتم له ثم نكشف عبن عن تحب الواحد فروق ٧ ويكون:

نـو ۱۰،۶ = ۱۰۳۹. أي أن (۱۰) الم

أوجد لوغاريتم العدد ٢٣٤٠٠٠٠

العدد البياني في هذه الحالة هو - ١ وذلك لأنه لا توجد أرقام صحيحة تم نكشف عن ٥٢ تحت ٣ فروق ٤ .

لو ١,٧١٨٨ = ٢٨١٢٠٠

 $\cdot,\circ \Upsilon \Upsilon \xi = \frac{1}{\cdot,\Upsilon \Lambda \Upsilon \Upsilon} = \cdot \cdot \Upsilon \Lambda \Upsilon \Upsilon - (\cdot \cdot)$

ه - أوجد لوغاريتم العدد ١٧٤،٠٠

العدد البياني في هذه الحالة هو - ٢ لأنه ليس فقط لا توجد أرقطم صحيحة ولكن أيضاً يوجد صفراً على يمين العلامة العشرية ، ثم نكشف عس ١٤ تحت أل ٧

لـو ۱,۳۷۹۹ - = ۲,7۲۰۱ = ۰,۰٤۱۷

 $\cdot, \cdot \xi \wedge \vee = \frac{1}{1 \cdot r \vee q \cdot q} = 1, r \vee q \cdot q - (1 \cdot q)$

- أوجد لوغاريتم العدد ٠,٠٠٥٧

ولبيان كيفية استخدام اللوغاريتمات في تيسير العمليات الحسابية يجب أن نعترف مقدما على بعض خواص اللوغاريتمات والتي منها أنها تحول عمليات الضرب والقسمة إلى جمع وطرح كما يلي:

ثانيا: خواص اللوغاريتمات:

وسينصح كيفية تبسيط العمليات الحسابية باستخدام هذه القوانين من الأمثلة التالية :

$$\frac{1}{\circ} (V1A) = V1A = \frac{1}{\circ}$$

$$= \frac{1}{16} \times 1104, Y = \frac{1}{16} \times 1104, Y = 171116, \dots$$

ثم نكشف في جدول الأعداد المقابلة للوغاريتمات عن ١٠٥٠ تحن الواحد فروق ٢ فنجد أنه ٣٧٢٦ وحيث أن العدد البياني في الجواب السابق كان صفرا فإن ذلك يعني أنه يجب أن يكون لدينا في الأصل رقم صحيح واحد فنضع العلامة العشرية يمين الـ٣ ويكون:

نفرض أن المقدار = ص

$$\frac{(171,7)^{3,7} \times (70,17)^{7,7}}{(77,0) \times (70,17)^{5,7}}$$
 $\frac{(77,0) \times (751)^{5,7}}{(77,0) \times (75,17)^{5,7}}$
 $\frac{(77,0)^{3,7}}{(77,0)^{3,7}} + \frac{(77,17)^{7,7}}{(77,17)^{7,7}}$
 $\frac{(77,0)^{7,7}}{(77,17)^{7,7}}$

= 3,7 be
$$\frac{1}{\pi}$$
 - π 7,0 be π 7,17 - 7 be π 7,17 - 7 be π 7,270

$$1,cYc. \times * - Y,.\Lambda Y \times Y,1 \div 1, \dots Y \times V = =$$

$$1,7$$
 $\text{mgA} - 17,7 - \xi,7$ $\text{mgA} + 1.,7$ $\text{mgA} = 1$

1,79VV = 17,579A - 15,VTV57 =

كشفنا في جدول الأعمال المقابلة للوغاريتمات عن ٢٩،٠ تحت أل ٧ فروق ٧ وجننا الرقم ١٩٨٥ ، وحيث أن العدد البياني واحد فيكون عدد الأرقاء الصحيحة ٢ وبالتالي يكون الجواب ١٩،٨٥ .

مثال (٩)

باستخدام اللوغاريتمات أوجد:

الحسل: نفرض أن س = م المرافين بأخذ لو غاريتمات الطرفين

$$|i| = 1.77 = \frac{1}{\pi} = 1.1 = \frac{1}{\pi} = 1.77 = 1.777$$

بالبحث في جدول الأعداد المقابلة نجد أن : س = ٤,٦٥٧

(ب) نفرض أن ع = - [١٧٥ بأخذ لوغاريتمات الطرفين

 $le \ 3 = le \ \overline{l} \quad 3 = \frac{1}{r} \times 7,17 = 7173,$

العدد المقابل ع = ٢,٩٦٢

(ج) نفرض أن م = ٧ ٢١٠ بأخذ لوغاريتمات الطرفين

 $le \ a = le \ \frac{1}{\sqrt{1 - 17}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 17}}$ $le \ a = le \ \frac{1}{\sqrt{1 - 17}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 17}}$

العدد المقابل م = ٢,١٤٧

الفصل السادس التفاضل وتطبيقاته الاقتصادية

أولاً: التغير والمتغير

تتسم الظواهر الطبيعية بطابع التغير بمعنى أن البيانات التي نجمعيا عن ظاهرة ما قد لا تكون متشابهة بل تكون مختلفة متغيرة فعند دراسة ظاهرة كظاهرة الحرارة في بلد ما في يوم ما قد نقيس درجة الحرارة كل ساعة مسثلا فنحصل على ٢٤ مشاهدة ، هذه المشاهدات تكون غالباً مختلفة عن بعضها البعض لأن الحرارة تتغير من وقت إلى آخر ، وإذا رمزنا بالرمز س لهذه الظاهرة فإن هذا الرمز يعبر عن أي درجة من هذه الدرجات دون أن يخصص درجة معينة منها ونقول حينئذ أن س متغير نطاقه مجموعة درجات الحرارة التي لدينا ، وبصفة عامة نقول أن المتغير هو رمز يعبر عن أي عنصر من عناصر مجموعة معطاة .

وهناك علاقات بين أزواج من المتغيرات كما هو الحال مثلاً في العلاقة بين طول ضلع المربع (س) ومساحته (ص) ويمكن عمل معادلة ص = س ، ، وهذه المعادلة تعبر عن العلاقة بين المتغيرين س ، ص ويسمى المتغير س بالمتغير المستقل ويسمى المتغير ص بالمتغير التابع .

فإذا كانت كل قيمة لـ س تعطي قيمة وحيدة فقط ل ص سمى العلاقة السابقة دالة ونقول ص دالة في س وتكتب رمزياً ص = د (m).

التغير:

إذا ارتفعت درجة الحرارة في أحد الأيام من $^{\circ}$ إلى $^{\circ}$ يقال أن هناك تغير في درجة الحرارة قدره $^{\circ}$ درجات مئوية $^{\circ}$ فإذا رمزنا إلى درجة الحرارة بالرمز س مثلاً فإن التغير في س = $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ أي أن التغير في س = $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ أي أن التغير في س = قيمة س بعد التغير $^{\circ}$ وإذا رمزنا للتغير في س بعد التغير $^{\circ}$ بالرمز $^{\circ}$ س يمكن كتابة العبارة السابقة هكذا $^{\circ}$ س $^{\circ}$ قيمة س بعد التغير $^{\circ}$ قيمة س الأصلية $^{\circ}$

ثانيا: متوسط التغيير

بناءا على هذا التعریف فإن $\frac{cm}{c}$ ہے کہ جہ صفر $\frac{\Delta}{\Delta}$ س

وتصبح (۱) على الصورة
$$\alpha + \Delta = c (m + \Delta m)$$

بقسمة الطرفان على \wedge س $\frac{\Delta - \omega}{\Delta - \omega} = \frac{c \left(\omega + \Delta \omega\right) - c \left(\omega\right)}{\Delta \omega}$ $= \frac{\Delta}{\Delta \omega}$

وبأخذ نهايتي الطرفين عندما △س ____ صفر ينتج أن

$$\frac{c w}{c - \omega} = i \operatorname{sl} \Delta w \longrightarrow \operatorname{ad} \frac{c (w + \Delta w) - c (w)}{\Delta w}$$

وتسمّى هذه الطريقة بطريقة المبادئ الأولية لإيجاد المشتقة الأولى .

- مثال (١) بالمبادئ الأولية أوجد معدل تغير ص بالنسبة إلى س للدالة

: لحـــل

 $(\omega \Delta + \omega) \circ + \Upsilon(\omega \Delta + \omega) = (\omega + \Delta \omega)$

$$= \mu \Upsilon + \Upsilon \omega \Delta \omega + (\Delta \omega) \Upsilon + C \omega + C \Delta \omega \rightarrow (\Upsilon)$$

بقسمة الطرفان على Δ س $\frac{\Delta - \omega}{\Delta}$ = ۲ س + Δ س + α

نها دیں ہے صفر $\frac{\Delta ص}{\Delta_{M}}$ نها دیں ہے صفر ۲ س + Δ س + α

$$|\dot{c}| = \frac{cov}{cw} = 7w + 0$$

أي أن معدل تغير ص بالنسبة إلى س هو ٢ س + ٥

الحسل:

$$\frac{\Delta_{\omega}}{\Delta_{\omega}} = 7_{\omega} \sqrt{+7_{\omega}} \Delta_{\omega} + (\Delta_{\omega})^{2} + \Delta_{\omega} + 3(\Delta_{\omega})^{2}$$

$$\frac{\Delta_{\omega}}{\Delta_{\omega}} = 7_{\omega} \sqrt{+4_{\omega}}$$

$$\frac{\Delta_{\omega}}{\Delta_{\omega}} = 7_{\omega} \sqrt{+4_{\omega}}$$

رابعاً: قواعسد التفاضسل

قاعدة (١)

المشتقة الأولى للدالة ص =
$$m^{c}$$
 و المشتقة الأولى للدالة ص = m^{c} و المرابع المر

ومن النظرية السابقة نستنتج أن : $\frac{color box}{|c|} = 0$ فإن $\frac{color box}{|c|} = 0$

$$Y = V^{-1} = X + W$$
 إذا كانت ص = W^{-1} . فإن $V = V = V$

إذا كانت ص =
$$w^{7}$$
 فإن $\frac{con}{cw} = x \times w^{7-1} = x w$

قاعدة (٢)

مشتقة الدالة الثابتة

إذا كانت ص = جـ حيث جـ عدد ثابت

فمثلاً
$$\frac{c(V)}{c_{NV}} =$$
مفر $\frac{c}{c_{NV}} =$ مفر

قاعدة (٣):

مشتقة حاصل ضرب ثابت في دالة :

قاعدة (٤) :

مشتقة حاصل ضرب دالتين:

$$\frac{co}{\omega} = 3 \times \frac{c\dot{\omega}}{cw} + \dot{\omega} \times \frac{c3}{cw}$$

أي أن
$$\frac{c \, o}{c \, w} = \text{الأولى} \times تفاضل الثانية + الثانية \times تفاضل الأولى$$

- مثال (٣)

$$\frac{co}{|c|}$$
 إذا كانت $\frac{co}{|c|} = \frac{co}{|c|}$ أوجد $\frac{co}{|c|}$

- الحـــل:

$$\frac{L - \omega}{L - \omega} = (\omega^{7} + 0) \times 7\omega^{7} + (\omega^{7} + V) \times 7\omega$$

- مثال (٤):

إذا كانت ص = (س٢ + ٣ س - ١) (٣ س٢ - س + ١) أوجد
$$\frac{2 - \omega}{4 - \omega}$$

- الحــل:

$$(m+m)\times (1+m-1)+(1-m)\times (1-m+1)\times (1-m+1)$$

قاعدة (٥):

مشتقة خارج قسمة الدالتين:

إذا كانت
$$= \frac{3}{6}$$
 حيث ع ، ق دالتين في سي ، ق (س) \neq صفر

$$\frac{column{2}{c}}{\ddot{c}} \times \frac{column{2}{c}}{\ddot{c}} \times \frac{c$$

$$-$$
مثال (٥) أوجد $\frac{com}{com}$ إذا كانت $\frac{w'+7}{w}$

لحـــل:

مثال (٦)

او جد
$$\frac{c \, o}{c \, w}$$
 إذا كانت $\frac{w' - 1}{w' + v}$

الحـــل :

$$\frac{\omega^{7}\times(1-\frac{\omega^{7}}{\omega})-\frac{\omega^{7}}{\omega}\times(1+\frac{\omega^{7}}{\omega})}{\omega}=\frac{\omega^{2}}{\omega}$$

$$\frac{L - V}{L - V} = \frac{L - V}{L - V} = \frac{L - V}{L - V}$$

$$\frac{\omega^{2} + 7 \omega^{7} + 7 \omega}{c \omega} = \frac{c \omega}{(\omega^{7} + 1)^{7}}$$

مثال (۷):
أوجد
$$\frac{c \, \omega}{c \, w}$$
 إذا كانت $\omega = \frac{1 + w^{\gamma}}{1 - w^{\gamma}}$

$$\frac{L - \omega^{7}}{L - \omega^{7}} \times \gamma \omega - (1 + \omega^{7}) \times - \gamma \omega$$

$$\frac{L - \omega^{7}}{L - \omega^{7}} \times \gamma \omega - (1 + \omega^{7}) \times - \gamma \omega$$

قاعدة (٦)

مشتقة دالة الدالة

إذا كانت ص = د (ع) ،
$$3 = 7$$
 باذا كانت ص = د (ع)

$$\frac{com}{cm} = \frac{com}{cs} \times \frac{cs}{cs}$$

$$^{\prime\prime}$$
 (۱ + ° س) = (س $^{\prime\prime}$ اوجد $\frac{c}{c}$ الإدا كانت ص = (س $^{\prime\prime}$ + ۱)

الحسل:

بفرض ع =
$$m^{\circ} + 1$$
 إذاً ص = ع $^{1/4}$

$$\frac{co}{cw} = \frac{co}{3} \times \frac{co}{3}$$

$$\frac{c \omega}{c w} = \lambda 1 3^{\prime\prime} \quad , \quad \frac{c 3}{c w} = 0 m^2$$

1
 (۱ + ۱) ام $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$

وبالنّالي
$$\frac{c \, o}{c \, w} = 1 \, (w^{\circ} + 1)^{\vee} \times 0 \, w^{\circ}$$
 نتيجــــة :

$$\frac{c \cdot o}{c \cdot o} \times o = o \cdot o$$
 إذا كانت ص = ع ن فإن $\frac{c \cdot o}{c \cdot o} \times o = o \times o$

متال (۹):
أوجد
$$\frac{com}{cw}$$
 إذا كانت $m = (7m)^{7} + 0m - 7)^{7}$

$$\frac{c \, \omega}{c \, w} = (7 \, w^7 + 0 \, w - 7)^2 \times (7 \, w + 0).$$

مثال (۱۰):
أوجد
$$\frac{com}{com}$$
 إذا كانت com الحدل:
 $compared or compared or compared$

$$\frac{q}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{coc}{2\omega} = \rho \qquad \frac{1+\omega^{\gamma}}{1-\omega^{\gamma}} \times \frac{1-\omega^{\gamma}}{1-\omega^{\gamma}} \times \frac{1$$

$$\frac{(7\omega + 1 + \sqrt{1 + 1})\omega + 1}{(1 - \omega)^{2}} \times \frac{1}{(1 - \omega)^{2}} = \frac{1}{(1 - \omega)^{2}}$$

$$\frac{\kappa (\Upsilon_{m+1})}{1 \cdot (\Upsilon_{m-1})} \times m = \frac{\kappa - \kappa}{m}$$

$$\frac{\kappa}{1 \cdot (\Upsilon_{m-1})}$$

مثال (۱۱):
أوجد
$$\frac{cov}{cw}$$
 إذا كانت $ov = (w + 1)^T \times (w + 3)^3$

الحــل:

$$= (\omega^{\dagger} + 1)^{3} \times (\omega^{\dagger} + 2)^{3}$$

$$(w^{7}+1)^{7} \times 3 (w^{7}+3)^{7} \times 7w + (w^{7}+3)^{3} \times 7w (w^{7}+1)^{7} \times 7w$$

$$7 w (w^{7}+1)^{7} (w^{7}+3)^{7} (3 (w^{7}+1) \times 7w (w^{7}+3))$$

$$= 7 w (w^{7}+1)^{7} (w^{7}+3)^{7} (7w^{7}+7w)$$
...

المشتقة الثانيــة:

فمن الواضح أن
$$\frac{com}{cm} = 0$$
 س $^{1} + 7$ س

وبالنظر إلى الناتج نجد أن $\frac{c \, o}{c \, w}$ هي أيضاً دالة في س وإذا أجرينا عملية التفاضل مرة أخرى نحصل على:

$$7 + 7 m = \frac{2m}{m} + 7 m = \frac{3}{m}$$

ويسمى الناتج بالمشتقة الثانية للدالية ص بالنسبة إلى س ويرمز له بالرمز $\frac{c7}{c}$ أو ص أو c^{2} أو ص أو c^{2}

وبالمثل إذا أجرينا عملية التفاضل مرة ثالثة نحصل على المشتقة الثالثة $\frac{c \, Y}{c \, w} = 7 \, w$

وبصفة عامة إذا كانت ص دالة في س يمكننا الحصول على المستقة الأولى ثم المشتقة الثانية ثم المشتقة الثالثة وهكذا على التوالي باستخدام قواعد التفاضل السابق ذكرها .

مثال (۱۲) : إذا كانت ص = ٣ س٣ - ٤ س ٢

 $i = \frac{c \, T \, o}{c \, w \, T}$ six i = 1

الحـــل :

عندما س = ١

$$1. = \lambda - 1 \times 1 \lambda = \frac{cY/\omega}{cwY}$$

مثال (۱۳):

$$\frac{c \ Y = c}{c \ c}$$
 $\frac{c \ Y = c}{c}$ $\frac{c \ Y = c}{c}$

الحسل:

$$c = \gamma + \gamma = \frac{c}{c} = \gamma + 3 \gamma$$

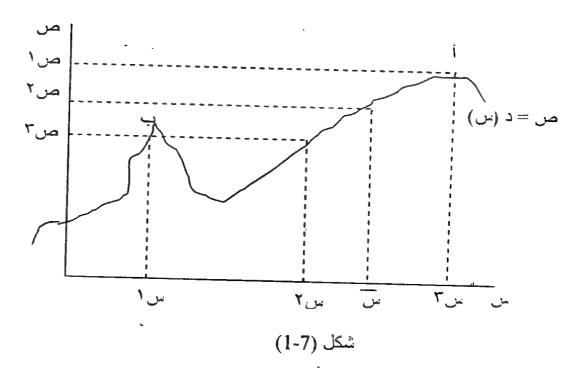
$$7\xi + 7\xi = \frac{472}{52}$$

عند ن = ۲

 $VY = Y\xi + \xi\lambda =$

خامساً: الدوال ذات المتغير الواحد

إذا كانت الدالة وحيدة المتغير فإنه يمكن حساب نقطة القيمة العظمى (أو الدنيا) لها بالطريقة المعتادة بدون الرجوع إلى القيود الواردة عليها ، ثم نقارن بدين القيمة المحسوبة وبين القيود الواردة ، فإذا ما استوفت القيمة المحسوبة تلك القيود فسوف تبلغ الدالة تلك النقطة ، أما إذا لم تستوفى القيمة المحسوبة القيود الواردة فإن قيمتها (أي قيمة الدالة) تتحدد بناء على القيود . فإذا كانت ص = د (س) ، على سبيل المثال ، والمطلوب تحديد نقطة بلوغها قيمة عظمي مع اشتراط أن تساوي أو أن تقل س عن عشر وحدات ووجدنا أن الدالة تحقق نقطة قيمة عظمى عند س = ٨ ، فمن الواضح أن الدالة سوف تبلغ نقطة قيمة عظمى مع استيفائها لقيد الوارد . ومن ناحية أخرى إذا وجدنا أن نقطة بلــوغ الدالــة السابقة لقيمة عظمي هي س = ١٢ مثلا ، فهذا يعنى أن القيد الوارد ذي فاعلية ، أقصى قيمة للدالة سوف تتحقق عند س = ١٠ في هذا المثال ، بعبارة أخرى أننا لا نحتاج إلى أي أدوات جديدة لتحديد نقاط بلوغ دالة في متغير مستقل واحد نقاط نهاية عظمى أو صغرى ، ولعل الشكل البياني التالي يوضح ما نعنيه .



إذاً كان القيد الوارد على الدالة هو

س ≥ س

فأن الدالة سوف تبلغ النقطة "أ" وتحقق القيمة ص، أما إذا كان القيد الوارد على الدالة هو أن لا تتجاوز قيمة س القيمة س الواقعة بين س2 ، س3 فأن الدالمة سوف تصل قيمتها إلى ص2 المحدد طبقاً لقيمة س2 .

وفي حالة اتخاذ القيد الوارد على الدالة أن تقل قيمة س عن س، فان ذلك سوف يعود بنا إلى النقطة "ب" وسوف تبلغ الدالة القيمة ص ، ،

سادساً: الدوال المتعددة المتغيرات

وفي حالة اشتمال الدالة على عدد من المتغيرات المستقلة فإن هناك عدة طرق لتحديد القيم العظمى والدنيا لها ، وسوف نعرض طريقة التعويض في القسم التالي ثم نتبعها بطريقة لاجرانج وهي الأكثر شيوعاً وعمومية عن طريق التعويض .

٦ طريقة التعويض

إذا فرضنا أن الدالة التي نسعى لتحديد القيم العظمى أو الدنيا لها هي : $ص = c (m_1 , m_2 , m_3 , \dots , m_5)$ وذلك باشتراط استيفاء القيد التالى :

$$(0.00, 0.$$

حيث ك مقدار ثابت (ونلاحظ أننا أوردنا قيداً واحداً على الدالة غير أنه لا يوجد ما يمنع من تعدد القيود على أن لا تتجاوز عدد المتغيرات المستقلة الواردة بالدالة).

فيمكننا طبقاً لطريقة التعويض ، حساب قيمة أحد المتغيرات بدلالة بقية المتغيرات الواردة بالقيد ثم نعوض في دالة الهدف (ص) بالقيمة المحسوبة شم نتبع الطريقة المعتادة لتحديد نقاط القيم العظمى أو الدنيا .

مثال : أحسب نقطة بلوغ الدالة ص = (س) + (3) + (3) قيمة دنيا بحيث يستوفي القيد التالى و هو :

الحــل : بالتعويض في دالة الهدف بقيمة س المحسوبة من القيد الوارد نجـد أن :

$$^{2}e + ^{2}(e + 3) = 0$$
 $^{5}e + 2 + 2 = 8 - 16 = 0$

أي أن ص دالة في متغير واحد (ع) فقط ولتحقيق نقطة قيمة دنيا لها نساوي المشتقة الأولى لها بالصفر .

$$0 = 4 + 8 - = 0$$

ع = 2

ومن ثم فإن س = 2

ولتحديد طبيعة نقطة الاستقرار السابقة ، نحسب المشتقة الثانية ص " = 4

وحيث أن المشتقة الثانية موجبة فإن نقطة الاستقرار السابقة هي نقطة قيمة دنيا للدالة . بصفة عامة إذاً تقوم طريقة التعويض على تحويل دالة الهدف إلى دالة في (ن - 1) من المتغيرات بعد التعويض عن قيمة أحد المتغيرات بدلالة المتغيرات الأخرى وذلك باستخدام القيد الوارد على الدالة ثم نطبق الطريقة المعتادة .

٦ - ٢ طريقة الاجرائج

تقوم هذه الطريقة على أساس تكوين دالة جديدة تضم دالمة الهدف الأصلية والشروط الواردة عليها بعد ضرب كل من الشروط فيما يعرف بمضاعف لاجرانج ، وتعامل هذه المضاعفات على أنها متغيرات مستقلة في الدالة الجديدة وتتحدد قيم هذه المضاعفات (ويساوي عددها عدد القيود الواردة على الدالة) من خلال الأسلوب أو الطريقة المقترحة فإذا كانت دالة الهدف هي :

ونسعى لتحديد نقاط القيم العظمى أو الصغرى لهذه الدالة بحيث تكون مستوفية للشرط الوحيد .

$$(_{1}, _{2}, _{3}, _{4}, _{5}, _{6}, _{6}, _{7}, _{$$

و لا يوجد ما يمنع من تعدد القيود غير أننا سوف نقتصر على حالـــة ورود قيد واحد على دالة الهدف . نكتب الدالة ف على الصورة .

ف = د
$$(m_1, m_2, \dots, m_c)$$
 + ل $(b - e(m_1, m_2, \dots, m_c))$ حيث "ل" مضاعف لاجرانج .

ونبحث عن القيم العظمى أو الصغرى للدالة "ف" (وهي دالة الهدف مضاف إليها الشرط بعد تحويله إلى صورة صفرية مضروباً في مضاعف لاجرانج) ولتحقيقها يجب استيفاء الشرط اللازم والشرط الكافي وهما على التوالى .

الشرط اللازم:

أن تبلغ الدالة ف نقطة استقرار ، ويتحقق هذا عند تساوي المشتقات الجزئية الأولى بالنسبة لكل المتغيرات المستقلة الواردة بالدالة وكذلك بالنسبة لمضاعف لاجرانج ، بعبارة أخرى نحسب .

$$0 = c_1 - b e_1 = 0$$
 $0 = c_2 - b e_2 = 0$
 $0 = c_2 - b e_2 = 0$
 $0 = c_3 - b e_1 = 0$
 $0 = c_3 - b e_1 = 0$

ويحل هذه المعادلات أنياً نحدد نقطة الاستقرار . الشرط الكافى :

يتطلب هذا الشرط حساب المحددات

وهكذا بالنسبة لبقية المحددات إلى أن نصل للمحدد

وهذه المحددات هي المحددات الرئيسية للمصفوفة مع كافة المشتقات الجزئية الأولى للقيد الوارد على الدالة كعمود وكصف.

وحيث أن غالبية التطبيق الاقتصادية هنا تقتصر على استخدام -2 فإنه يمكننا القول بأن الشرط الكافي:

+ لتحقق الدالة نهاية عظمى هو

مثال:

أحسب القيمة العظمي أو الصبغرى للدالة

الحـــل :

وبحساب المشتقات الجزئية ومساواتها بالصفر نحصل على :

$$0 = 0.5 - \omega - 10 = \omega$$

$$0 = 0 = 0 = 0 = 0$$

$$\omega = 0 = 0$$

$$0 = 0.5 - \omega - 12 = 0$$

وبحل هذه المعادلات أنياً أو باستخدام المصفوفات نحصل على :

$$9 = \omega$$
 , $6 = \omega$

ولتحديد طبيعة نقطة الاستقرار نحسب .

$$0 > 15.5 = \begin{vmatrix} 1 - & 1 - & 10 \\ 0.5 - & 12 & 1 - \\ 0 & 0.5 - & 1 - \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} - \\ - \\ - \end{vmatrix}$$

أي أنه عند نقطة الاستقرار تبلغ الدالة نقطة نهاية صغرى . $(6)^2 + 6(9)(6) - (9)(6) = 612$

سابعاً: تطبيقات اقتصادية على التفاضل

٧ - ١ توازن المستهلك

يسعى الفرد إلى بلوغ أقصى إشباع كلي وذلك في حدود دخله المتاح والأسعار السائدة للسلع . ولنبدأ بمستهلك يستخدم السلعتان ص ، ع اللاتي نفترض أن سعريهما على التوالي س م ، س ع .

كما أن دخل المستهلك أو ما يقرر الفرد إنفاقه على هاتين السلعتين هو "م"، من هذه المعلومات نستطيع صياغة القيد الوارد على المستهلك في الشكل:

وهذا هو ما يعرف بخط الميزانية أو خط الأسعار . ويوضح هذا الخط مجموعات السلعتين التي يمكن للفرد الحصول عليها من دخله المتاح ، وبإعادة صياغة خط الميزانية نجد أن :

حيث يوضح الجزء المقطوع من المحور الرأسي (سَرَّ) عدد الوحدات من السلعة ص التي يمكن للفرد الحصول عليها إذا أنفق دخله بالكامل عليها ، أما عن عدد الوحدات التي يمكن للفرد الحصول عليها من السلعة ع إذا خصص كل دخله للإنفاق عليها فتتحدد بحاصل قسمة الدخل على سعر السلعة ع ، ويوضح هذا العدد نقطة نقاطع خط الميزانية مع المحور الأفقي . فإد أوصلنا النقطتان السابقتان نحصل على خط يوضح المجموعات المتاحبة مسن السلعتين ويكون ميل هذه الخط (ألم الله الميل الميل الميل الكي يوضح أن الأسعار النسبية أي نسبة أسعار السلعتين ، وأنه سالب الميل لكي يوضح أن زيادة عدد الوحدات من السلعة الأخرى لثبات الدخل المتاح . من الواضح أن تغير حجم الدخل المتاح يؤدي إلى انتقال خط الميزانية موازياً لنفسه ، أما تغير الأسعار فينعكس في تغير ميل الخط أي يور الخط حول نقطة تقاطعه مع أحد المحاور .

إذا فرضنا أن دالة المنفعة الكلية التي يحصل عليها المستهلك من استخدامه للسلعتين هي:

ويسعى الفرد إلى تحديد نقطة قيمة عظمى للدالة السابقة مع ضرورة استيفاء قيد الميزانية .

إن استخدام طريقة الاجرانج لتحديد النقطة السابقة يتطلب منا تكوين الدالة "ف" التالية:

وبمساواة كل المشتقات الجزئية الأولى للدالة "ف" مع الصفر نحصل على:

وبحل هذه المعادلات آنياً نجد أن:

$$U = \frac{c_{av}}{m_{av}} = \frac{c_{av}}{m_{av}} = 0$$

eaib:
$$\frac{c_{\infty}}{c_{3}} = \frac{c_{\infty}}{c_{3}}$$

أي أن تحقيق الشرط الأول لبلوغ الدالة نقطة قيمة عظمى يتطلب تساوي نسة المنفعة الحدية لكل سلعة إلى سعرها عبر مختلف السلع التي يستخدمها المستهلك.

ويجب أن يكون هذا المحدد موجباً للتأكد من بلوغ الدالة قيمة عظمي، أي أن المدد موجباً التأكد من بلوغ الدالة قيمة عظمي، أي أن المدد موجباً التأكد من بلوغ الدالة قيمة عظمي، أي أن

ولتحديد المدلول الاقتصادي لهذا الشرط، يمكننا إعادة كتابته على

الصورة:

وبفك المحدد نحصل على:

 $0 < \frac{2}{5}$ $0 < \frac{2}{5}$

$$0 < \frac{\epsilon^2 3}{\epsilon \omega} + 2 + \frac{\epsilon \omega}{\epsilon \omega} + 2 + \frac{\epsilon^2 3}{\epsilon \omega} = 2 + \frac{$$

وبالضرب في د ي وتغيير الإشارة نحصل على:

د ع ع د 2 مر - 2 د س د مر د مر ع - ل مر مر د ع < 0

وبعبارة أخرى أن الشرط الثاني لتحديد نقطة بلوغ مستهلك أقصى إشباع في ظل قيد ميزانية معين يتطلب أن يكون منحنى السواء محدب من ناحية نقطة الأصل . فتوازن المستهلك يتحقق عند نقطة تماس خط الميزانية لأحد منحنيات السواء (الشرط اللازم للتوازن) ، تمثل نقطة التماس هذه أقصى إشباع يمكن تحقيقه في ظل الميزانية المتاحة إذا كانت منحنيات السواء محدبة من ناحية نقطة الأصل (الشرط الكافي للتوازن) .

مثال: حدد كميات السلعتين ص، ع اللتان تحققان أقصى إشباع لمستهلك يريد إنفاق "100" جنيه علماً بأن سعر السلعة الأولى "2" وسعر السلعة الثانية "1" وأن دالة منفعته هي:

الحسل:

يمكن كتابة قيد الميزانية بالشكل التالي:

$$2 = 100$$

وتصبح دالة الهدف

$$(e - \omega 2 - 100) + \omega 5 = \omega$$

وبحساب المشتقات الجزئية الأولى ومساواتها بالصفر.

$$0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$$

وبحل هذه المعادلات أنياً نجد أن:

فالدالة تبلغ نقطة نهاية عظمى .

: إذا كانت دالة المنفعة لأحد المستهلكين للسعة (×) هـي $U_x = 48 \ x - 2 \ x^2$

وكان سعر السلعة (x) – أي (P_x) – يساوي (P) جنيه فإذا كانت المنفعة الحدية للنقود تساوي (P) – فما هي الكمية التي يستهلكها المستهلك من السلعة (x) حتى يحصل على أكبر قد من الإشباع (أي حتى يتحقق توازن المستهلك) . "

الحــل: $\frac{MU_x}{P_x}$ (×) نساوي المنفعة الحدية لما قيمته جنيه من السلعة (×)

 MU_x

 $= \frac{dU_x}{d_x} = 48 - 4_x$

تقسم المنفعة الحدية على سعر السلعة فنحصل على:

$$\frac{MU_{x}}{P_{x}} = \frac{48-4x}{4} = 12-x$$

$$\frac{MU_{x}}{P_{x}} = \lambda$$

$$12-x = 4$$

$$x = 8$$

أي يتحقق التوازن (يحصل على أكبر قدر من الإشباع) عندما يستهلك (8) وحدات من (x) .

Q = 10 - P مثال (۲) : إذا علمت أن دالة طلب المستهلك هي (P = 5) احسب فائض المستهلك عندما يكون (P = 4) وعندما الحسل :

أو لا : نحسب كمية التوازن عندما يكون السعر (4) وعندما يكون السعر (5) وذلك من معادلة الطلب : Q = 10 - Q

$$q_e = 6$$
 . $P = 4$ let $q_e = 5$ $P = 5$ let $P = 5$ let $P = 5$

ثانياً: نحسب المساحة تحت منحنى الطلب بين كمية (O) و (qe) .

 $q_c = 6, P = 4$ عندما یکون

 $42 = 10 \times 6 - 0.5 \times 36 = 10 \times 6 - 0.5 \times 36$ إذاً المساحة تحت منحنى الطلب

 $q_c = 5, P = 5$ عندما یکون

 $37.5 = 10 \times 5 - 05 \times 5^2 -$ إذاً المساحة تحت منحنى الطلب

فائض المستهلك = المساحة تحت منحنى الطلب مطروحاً منها P.Q.

عندما يكون السعر (٤)

فائض المستهلك = ٢٤ - ٤ × ٦ = ١٨

عندما يكون السعر (٥)

فائض المستهلك = ٥ × ٥ - ٣٧,٥ فائض

مثال (٣):بفرض أن دالة المنفعة م = أ ب ، س، = ٢ جنيه ، س، = $^{\circ}$ جنيه

دخل المستهلك في هذه الفترة = ١٠٠ جنيه

بمكن كتابة معادلة النص كالآتـــي:

٠٠٠ = ١٠٠

إذا ١٠٠ - ٢ أ - ٥ ب = صفر

من هذه المعادلة

م = ۲۰ أ - <u>- ۲ أ - .</u> بتفاضل م بالنسبة للسلعة ١

$$\frac{1\xi}{0} - \gamma = \frac{2}{3}$$

وبمساواة هذا التفاضل بالصفر نجد أن أ = ٢٥ وبالتعويض بهذه القيمة في معادلة الدخل نجد أن ب = ١٠ وعلى ذلك فإن هذه التوليفة تعظم إشباع المستهلك في حدود دخله .

معظمة الإشباع باستخدام معامل لاجرانج Lagrange Multiplies

بالإضافة إلى ما سبق فإنه يمكن اشتقاق دالة الطلب الفردية رياضيا باستخدام معامل لاجرانج ، فنفرض أن المطلب معظمة الإشباع في حدود دخل معين وأن دالة المنفعة

ومعادلة الدخل أو خط التوليفات الممكنة هي

ولمعظمة المنفعة أو الإشباع في حدود الدخل المحدود (د ث) وفقا لمعامل المجرائح يتطلب تكوين دالة جديدة ترتبط بين دالة المنفعة ومعادلة الدخل عن ضريق استخدام معامل لاجرائح وهذه الدالة الجديدة:

ه = م + ل د ٥ حيث ل تمثل معامل لاجرائح

ويمكن صياغة المشكلة الحالية في المعادلة التالية: = (2 + 1) + (2 + 1) + (2 + 1) = (2 + 1) + (2 + 1) + (2 + 1) ولمعظمة المنفعة واستخراج دالتي الطلب الفردي لكل من السلعتين (أ، ب) يلزم إيجاد التفاضل الأول لدالة هـ بالنسبة لك لمن ك أ، ك ب، ل ومساواة الناتج بالصفر وذلك كما في المعادلات التالية:

$$\frac{ca}{cbi} = \frac{ca}{cbi} - bmi = 1 - bmi = - aic$$

$$\frac{c e}{c b_{+}} = \frac{c q}{c b_{+}} - b_{+} m_{+} = q - c_{+} - b_{+} m_{+} = - c_{+} m_{+} =$$

$$(\dot{z}) = c^{\circ} - \omega \dot{b} = -\omega \dot{c}$$

وبقسمة المعادلة (٢) على المعادلة (٣) ينتج أن:

$$\frac{a-1}{a-1} = \frac{m}{m-1}$$

وبحل المعادلات الثلاث السابقة

$$\frac{co}{Yw!} = \frac{co}{Yw!} = \frac{co}{Yw!}$$

مثال (٤) : إذا كانت دالة المنفعة الخاصة بمستهلك ما للسلعتين (Y) و (X) مثال (٤) : إذا كانت دالة المنفعة الخاصة $U=15 \ x+10 \ Y-2 \ x^2-Y^2$ هي

فاستنج دالة طلب المستهلك الخاصة بكل من السلعة x والسلعة (Y) ، وذلك إذا علمت أن $(P_x=2)$ و $(P_y=2)$ و الدخل النقدي (1) المخصص إنفاقه على السلعتين يساوي (4) .

الحسل:

دالة المنفعة هيى:

$$U = 15 x + 10 Y - 2 x^{2} - Y^{2}$$

$$P_{x} X + P_{y} Y = 1$$

$$3 x + 2 Y = 4$$

وباتباع طريقة لاجرانج فإن الدالة التي يراد تعظيمها هي : $L = 15 \times 10 \, y - 2 \, x^2 - Y^2 - \lambda \, (3 \, x + 2 \, y - 4)$ $L_{\lambda} = 15 - 4 \, x - 3 \, \lambda = 0$ $L_{\lambda} = 10 - 2 \, y - 2 \, \lambda = 0$ $L_{\lambda} = -3 \, x - 2 \, Y + 4 = 0$

من المعادلات السابقة

$$15-3y = 3 \lambda$$

$$4x = 3 Y$$

$$X = \frac{3}{4} Y$$

$$Y = \frac{4}{3} X$$

 $15 - 4 X = 3 \lambda$

وبالتعويض في معادلة قيد الدخل

$$3 \quad (\frac{3}{4} Y) + 2 Y = 4$$

$$\frac{9}{4} Y + 2 Y = 4$$

$$Y = \frac{16}{4}$$

$$Y = \frac{16}{17}$$

$$Y = \frac{3}{4} \times \frac{16}{17}$$

$$= \frac{12}{17}$$

$$Y = \frac{12}{17}$$
 وحتى تكون قيمتي $x = \frac{12}{14}$ وحتى تكون قيمتي الأمر التحقق من الشرط اللازم:

$$2 f_{xy} P_x P_y$$
 > $f_{xx} (p_y)2 + f_{yy} (P_x)^2$

$$2x0(3)(2)$$
 > $-4(2)2+(-2)(3)2$
O > $-16+(-18)$
O > -34

وبالتالي فإن الشرط الثاني محقق

ويمكن الحصول على دالة الطلب على السلعة (X) بالتعويض في معادلة قبد الدخل .

$$P_x x + P_y - \frac{4}{3} x = 1$$

$$X(P_x + \frac{4}{3} P_y) = 1$$

$$X = 1$$

$$Q_{x} + \frac{4}{3} P_{y}$$

$$x = \frac{4}{3 + \frac{4}{3} \times 2} = \frac{12}{17}$$

$$P_{V} = \left(\frac{4}{3} Y\right) + p_{Y} Y = 1$$

$$Y = (\frac{4}{3}P_x + P_y) = 1$$

(Y)
$$Y = \frac{1}{2}$$
 (Y) $Y = \frac{3}{4} P_x + P_y$

$$Y = \frac{\frac{16}{3}}{4} \times (3) + 2 = \frac{16}{17}$$
 بالتعویض

الفصل السابع التكامل وتطبيقاته الاقتصادية

أولاً: مفاهيم عامة

في كثير من العمليات الرياضية نلاحظ أن كل عملية لها عملية عكسية تقابلها فالطرح هو العملية العكسية للجمع والقسمة هي العملية العكسية للضرب وعلى نفس النمط أن عملية التكامل هي العملية العكسية للتفاضل وقد لاحظنا أن عملية التفاضل تهدف إلى إيجاد معدل تغيز ص بالنسبة إلى س في دالة معينة وفي كثير من الدراسات الرياضية يكون معلوماً لدينا معدل التغير في دالية معينة ونطلب معرفة الدالة التي تتغير بهذا المعدل . وبذلك يكون معلوم لدينا مشتقة الدالة وباستخدام عملية التكامل يمكن إيجاد الدالة نفسها التي لها هذه المشتقة ويرمز إلى تكامل الدالة د (س) بالنسبة إلى س بالرمز .

د (س) د س وتقرأ تكامل د (س) بالنسبة إلى س وتجري عملية التكامل وفقاً لبعض القواعد التالية:

(۱) س د س =
$$\frac{w^{2} + 1}{1 + 2}$$
 + خيت ث مقدار ثابت .

(٢) (أس + ب) ^ن د س حيث أ ، ب ثوابت

تأنيا؛ كيفية إيجاد الثابت (ث) مثال (٤): إذا علمت أن ص = ١٩ عندما س = ٢ ، ص = د (س) .

أوجد (س)
$$m = c$$
 (س) ومنها أوجد الدالة ص = د (س)

$$-$$
 الد ل : التكامل = $\frac{7}{7}$ + ث التكامل = $\frac{7}{7}$ + ث الذا ص = $\frac{7}{7}$ + ث التكامل = $\frac{7}{7}$

إذاً ص = س " + ١١

$$V - V - V = \frac{coo}{coo}$$
 مثال (۵): إذا كانت $\frac{coo}{coo}$

وكانت ص = ٢٤ عندما س = ٢ أوجد مقدار ص بدلالة س

الحال:

بإجراء عملية التكامل للطرفين

الحسل:

$$\frac{c - c}{c w} = 7 w^{7} - 3 w + 7$$

$$c - c w = 7$$

$$c - c w + 7) c w$$

$$c - c w + 7 w + 6$$

ص = ١٠ عندما س = ١٠ ١٠ = ٢ - ٢ + ٣ ث

إذات = ٧ إذا ص = ٢ س ٢ - ٢ س ٢ + ٣ س + ٧

ثالثاً: التكامل المحدد

يستخدم أسلوب التكامل في حساب المساحات مثلاً المساحة الواقعة تحت منحني معين ويتم ذلك بوضع حدود على عملية حساب التكامل فالقواعد السابقة كلها تعطي دالة عامة فعلى سبيل المثال:

فإذا اخترنا قيمتين مثل أ ، ب ثم حسبنا قيمة الدالة عندهما فإننا نحصل على ما يسمى بالتكامل المحدد . فالتكامل المحدد إذا يحسب عن طريق التعويض في التكامل غير المحدد بقيمتين إحداهما تمثل الحد الأعلى والأخرى تمثل الحد الأدنى لعملية حساب التكامل . ويعبر عن ذلك رياضياً بعدة رموز مثل إلى أو باستخدام أن أو بالرمز أن وكلها عبارة عن تحديد للحد الأقصى للدالة الناتجة عن التكامل عند ب ، وللحد الأدنى للدالة الناتجة عن أ . بناء على ذلك فإنه يمكننا الحصول على التكامل المحدد للدالة بالتعويض فيها بالقيمة القصوى . (ب) ثم نطرح قيمتها عند الحد الأدنى ، أي أن التكامل المحدد هو .

$$\begin{pmatrix} v & \frac{1}{2} & \frac{1}{2}$$

مثال: أحسب التكامل

$$2 \omega^2 \approx \omega^2$$

$$\frac{2}{3} \frac{4}{1} =$$

(1)
$$\frac{2}{3}$$
 (64) $\frac{2}{3}$ =

رابعاً: تطبيقات اقتصاديـــة

١ - فائض المستهلك

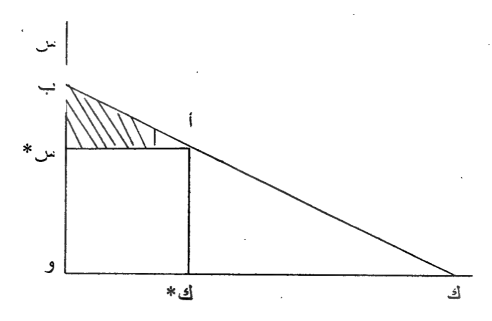
من المعروف أن التمييز في الأسعار يتم من خال قيام المحتكر بتقاضى سعرين لنفس السلعة وذلك عندما يتمكن من تقسيم سوق السلعة إلى جزئين منفصلين وبإتباع نفس القاعدة يمكننا توضيح الحالة التي يتقاضى فيها المحتكر عدة أسعار بناء على تقسيم السوق إلى عدة أجزاء ونستطيع تصور حالة متطرفة يتقاضى فيها المحتكر سعراً مختلفاً من كل فرد يرغب في شراء سلعة (وهي حالة التمييز الكامل في (الأسعار) ويتقاضى المحتكر في هذه الحالة أقصى سعر يكون المستهلك على استعداد لدفعه مقابل السلعة ويكسون الإيراد الكلي للمحتكر هو المساحة الواقعة تحت منحنى الطلب ورغم ندرة وجود التمييز الكامل في الأسعار إلا أنها تساعدنا على تصور أقصى سعر يكون المستهلك على استعداد لدفعه معينة من السلعة (ك*) ويمكن حساب المساحة الواقعة تحت منحنى الطلب بحساب التكامل التالي :

حيث د (ك) دالة الطلب على السلعة ، ع ك التغير في كمية السلعة غير أنه ضقاً للسوق فإن الإيرادات الكلية التي سوف تتحقق عند السعر التوازني هي:

وتساوي حاصل ضرب السعر التوازني في الكمية التوازنية أي (س*ك) ويعرف الفارق بين أقصى سعر يكون المستهلك على استعداد لذفعه وبين ما يدفعه فعلاً بفائض المستهلك ، أي أن فائض المستهلك هو الفارق بين المقدارين السابقين .

فائض المستهلك =
$$\int \frac{E^*}{c} \int - U^*$$
 ك أ

ويمكننا توضيح فائض المستهلك باستخدام الشكل التالي:



فائض المستهلك

لحساب فائض المستهلك عند الكمية التوازنية ك * فإننا نلاحظ أن المستهلك كان على استعداد لدفع المقدار (و ك أ ب) في حين أنه دفع فعلاً المقدار (أس * ك *و) أي أن الفارق هو أ ب س * المساحة المظللة بالشكل السابق . ويمكن حساب تلك المساحة بأخذ الفارق بين المساحة الكلية الواقعة

تحت منحنى الطلب عند ألكمية ك* وبين الإيرادات الكليبة المحققة فعلا . ونوضح ذلك باستخدام المثال التالي :

مثال (۱) : أحسب فائض المستهلك عند الكمية التوازنية في نموذج السوق = 15 - 20 = 20 + 20 = 10

الحــل : لتحديد السعر والكمية التوازنية نعوض في شرط التوازن

$$2 = 2 = 3$$
 $2 = 3 = 2 = 15$
 $3 = 2 = 3$
 $3 = 3 = 3$
 $3 = 3 = 3$
 $3 = 3 = 3$

ولحساب فائض المستهلك نعوض في:

$$3 \times 6 - \frac{3}{3}(34 + \frac{2}{3} - 415) = 3$$

ويمكننا حساب فائض المستهلك وذلك بحساب التكامل بالنسبة للسعر وسوف يساوي .

حيث د (س) هي دالة الطلب ، ء س التغير في السعر ، س السعر التعير في السعر ، س السعر التوازني ، س والسعر الذي يوضح انخفاض الكمية المطلوبة إلى الصفر ويتحدد عند نقطة تقاطع دالة الطلب مع محور الأسعار (الرأسي) .

مثال (٢): أحسب فائض المستهلك باستخدام التكامل بالنسبة للسعر في النموذج التالى:

$$2-20=0$$
 س $=8=0$ ، $=8=0$ س $=8=0$

الحــل:

نعبر عن دالة الطلب بالصورة

$$\frac{1}{2} - 10 = 3$$

فإذا كانت ك = 0 فإن س سوف تبلغ

ويكون فائض المستهلك عند س = 4

$$20 \times (10) = \frac{1}{2} - 10) = \frac{20}{8}$$

$$20 \times (700 = \frac{1}{4} - 10) = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

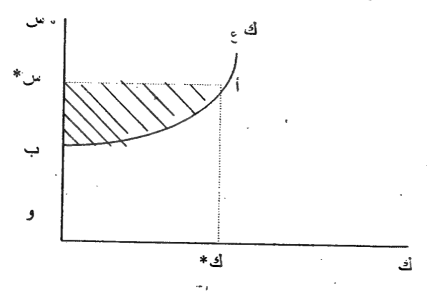
أما عند السعر س = 8 فإن فائض المستهلك سيكون

٢ -- فائض المنتج

يعرف فائض المنتج بأنه الفارق بين ما يحصل عليه المنتج من بيعـــه كمية من السلعة وبين المبلغ اللازم لحفزه على إنتاج تلك الكمية . وحيـــث أن المقدار الأخير هو المساحة الواقعة تحت منحنى العرض وأنه يمكننا حساب تلك المساحة باستخدام التكامل وتساوي

حيث د (ك) هي دالة العرض ، ء ك هي التغير في الكمية المعروضة نلاحظ أن المبلغ الفعلي الذي يحصل عليه المنتج مقابل بيعه الكمية ك * هو حاصل ضرب السعر التوازني في الكمية أي أنه يساوي س * ك * وبالتالي فإنه فائض المنتج هو الفارق بين المبلغين السابقين ، فهو :

ويمكن توضيح ذلك بيانيا بالشكل التالي:



فائض المنتج

ويتضح من الشكل السابق أن ما سيحصل عليه المنتج هو مساحة المستطيل (أس*ك*و). بينما يكفي المنتج الحصول على (أبك*و) عرض نفس الكمية. بناء على ذلك فإن فائض المنتج الفارق بين المقدارين هو الجزاء المظلل بالشكل.

كما يمكننا حساب فائض المنتج باستخدام التكامل بالنسبة للسعر وسوف نجد أنه يساوي:

حيث س* هو السعر التوازني ، س ه السعر الذي يوضح انخفاض الكمية المعروضة إلى الصفر أي أن نقطة تقاطع منحنى العرض مع المحور الرأسي .

مثال: أحسب فائض المنتج لدالة العرض

علماً بأن السعر التوازني والكمية التوازنية في السوق هما على ترتيب 15 ، 3

الحــل : يمكننا حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى العرض

$$5 (24 \frac{3}{2} + 42) =$$

وحيث أن الإيراد الكلي للمنتج هـو:

$$45 = 3 \times 15$$

فإن فائض المنتج سوف يبلغ

$$27.5 = 27.5 - 45$$

٣ - المنحنيات الكلية والحدية

أوضحنا أن التحليل الحدي هو حساب المشتقة الأولى للدالة الكلية ولقد أوضحنا أنه إذا كانت الدالة الكلية تشمل متغير واحد فإن الدالة الحدية لها هي المشتقة الأولى ، أما إذا اشتملت الدالة على عدد من المتغيرات المستقلة في الدالية المشتقة الجزئية الأولى بالنسبة الأحد المتغيرات المستقلة هي الدالية الحديية ، والآن يمكننا باستخدام التكامل الوصول إلى الدالة الكلية من الدالة الحدية . فعلى سبيل المثال فإنه يمكننا تحديد دالة المنفعة الكلية (م ك) لمستهلك ما من خال تكامل دالة المنفعة الحدية (م ح) أي أن

أي أن المنفعة الكلية المحققة هي مجموع المنافع الحدية لمختلف الوحدات المستخدمة من السلعة أي المساحة الواقعة تحت منحنى المنفعة الحدية . وهذه المساحة يمكن حسابها باستخدام التكامل .

وبالتالي حساب الإيراد الكلي بأخذ تكامل دالة الإيراد الحدى بالنسبة للكميات أي أن:

مثال: إذا علمت أن دالة الإيراد الحدى لمنشأة ما هي

فأحسب دالة الإيراد الكلي ومقدار تغيره عند تغير الكمية من "5" إلى "15" وحسات .

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{2} - 425 = \frac{1}{2}$$

وسوف يتغير الإيراد الكلي عند تغير الكمية من 5 إلى 10 بالمقدار

$$\frac{10}{5} \left(^2 \le \frac{1}{2} - \le 25\right) = \le 1 \Delta$$

مثـال: إذا علمت أن التكاليف الثابتة لمنشأة ما هي (25) وحدة وأن دالة تكاليفها الحدية هي:

2
 2 4 4 2 6 2 6

وحيت، أن التكاليف التابئة هي 25 ، فإن دالة التكاليف الكلية للمنشأة هي :

$$25 + {}^{3}4$$
 $\frac{1}{3} + {}^{2}4 = 26 - {}^{2}4 = 20 = 4$

ويمكن باستخدام التحليل السابق حساب حجم الأرباح "ر" من دوال التكاليف الحدية والإيراد الحدي .

مثال : إذا علمت أن دوال الإيراد الحدي والتكاليف الحدية لمنشأة ما كانت

وأن التكاليف الثابتة للمنشأة هي "14" فأحسب حجم الأرباح عند م الإنتاج التوازني .

فإننا نحتاج إلى حساب الكمية التوازنية لحساب التكامل السابق بين الكمية صفر والكمية التوازنية . ولتحديد تلك الكمية نحسب

$$4 = 2 = 26$$
 $4 = 2 = 20$
 $2 = 2 = 20$

إذا ك = 2 = 2

أي أن الكمية التوازنية هـــي: ($\frac{4}{3}$)

$$2 \le 1 \le (4 + 2) - 3 \le 2(4 - 26) + 1 = 3$$
 $2 \le 3 + 4 = 2 = 4 - 3 \le 3 - 4 = 26 + 1 = 3$

19.55 =

Return مثال : إذا أعطيت دو ال الإنتاج الآتية وضح فيما إذا كان عائد الحجم to Scale يتزايد أو يتناقص أو ثابت Q = |V| المال :

$$Q = 2L + 4k$$
 $Q = AL^{a}K^{b}$
 $Q = 2L + \frac{1}{2}k + \frac{1}{3}$
 $Q = 2L + \frac{1}{2}k + \frac{1}{3}$
 $Q = 4L^{0.75}K^{0.5}$
 $Q = 2L^{2} + Lk + K^{2}$

الحـــل:

لمعرفة فيما إذا كانت دالة الإنتاج تخضع لتزايد أو تتاقص أو ثبات عائد الحجم فإننا نقوم بضرب جميع عوامل الإنتاج في الدالة في (λ)

$$Q = 2 1 + 4 K$$

 $Q1 = 2 \lambda 1 + 4 \lambda k$
 $= \lambda (2 L + 4 K)$
 $= \lambda Q$

ففي هذه الحالة دالة الإنتاج تكون خاضعة لثبات عائد الحجم ، ذلك لأننا ضربنا عو امل الإنتاج في (λ) فنتجت كمية منتجة تساوي الكمية السابقة (Q) مضروبة في (λ) .

$$Q = AL^a K^b$$

$$Q_1 = A (\lambda L)^a (\lambda K)^b = \lambda^{a+b} = \lambda^{a+b} Q$$

وعليه : فإن عائد الحجم يكون ثابتاً عندما يكون (a+b=1) ، كما هو الحال في دالة Cobb-Douglas أما إذا كانت (a+B>1) فيكون هناك تزايد في عائد الحجم ، وعندما يكون (a+b>1) يكون هناك تناقص في عائد الحجم .

$$> \frac{5}{6} = a + b$$
 فإن $Q = 2L^{\frac{1}{2}} + k^{\frac{1}{2}}$ فإن $Q = 2L^{\frac{1}{2}} + k^{\frac{1}{2}}$

وعلية فإن الدالة تكون خاضعة لتناقص عائد الحجم .

$$Q = 4 L^{0.75} K^{0.5}$$
 $L^{0.5}$ $L^{0.5}$

وبالتالي فإن عائد الحجم يتزايد .

المراجــــع

أولاً: المراجع العربية

- ١- فتحي صالح أبو سدره ، مقدمة في الاقتصاد الرياضي ، دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ١٩٩٥ .
- ٢- محمد لطفي فرحات ، مبادئ الاقتصاد القياسي ، الدار الجماهيرية للنشر
 والتوزيع والإعلان ، ليبيا ، ١٩٩٦ .
- ٣- محمد فتحي محمد علي ، فريد الحسيني عبدالبديع ، مقدمــة الاقتصــاد
 الرياضي ، مكتبة عين شمس ١٩٦٩ .
- ٤- سامي خليل ، نظرية اقتصادية جزئية ، مكتبة النهضة العربية ، مؤسسة على الصباح ، الكويت ١٩٩٣ .
- ٥- أحمد عباده سرحان ، مقدمة الإحصاء الرياضي ، دار المعارف ، ١٩٧١.
- 7- أحمد عباده سرحان ، طرق التحصيل الإحصائي ، دار الكتب الجامعية . ١٩٧٦ .
 - ٧- سعد الشريف، الإقتصاد القياسي، جامعة ٦ أكتوبر، ٢٠٠٤.
 - ٨- فارس عياد شاكر ، الإحصاء التحليلي ، القاهرة ، ٢٠٠٢ .
 - ٩- أحمد حسن العطار ، مبادئ الإحصاء التحليلي ، القاهرة ، ٢٠٠٣ .
 - ١٠- سمير عبدالمجيد ، مبادئ الرياضيات ، جامعة ٦ أكتوبر ، ٢٠٠٤.
- ١١- محمد توفيق المنصوري ، مصطفى عبدالغني أحمد ، الرياضة و التأمين ،
 مكتبة عين شمس ٢٠٠٣ .

- ١١- صلاح الدين صدقي ، مبادئ النظرية الإحصائية وتطبيقاتها في المشروعات التجارية الصناعية ، الطبعة العاشرة ، مكتبة عين شمس ١٩٩٩.
- ١٣ جلال الصياد و آخرون ، مقدمة في الطرق الإحصائية وبحوث العمليات ،
 الفاروق الحديث للطباعة والنشر ، ١٩٨٧ .

تانياً: المراجع بالإنجليزية

- 1- Edward J. Kane, Economic Statistics and Econometrics: An Introduction to Quantitatie. Economic, New York. Harper and Row, Publishers, 1968.
- 2- Durbin and G. S Watson, Testing for Serial Correlatoin in least squares Regression, Biometrika . Vol (38) 1951.
- 3- Alchian, Armen, The Meaning of Utility Measurement. American Economic Review 43 (1953).
- 4- Cheist, C., Economic Models and Methods, Wiley, 1966.
- 5- Goldberger, A.S. Econometric Theory, Wiley, 1964.
- 6- Inriligator, M.D., Econometric Models Techniques and Appli-cations, North-Holland, 1978.
- 7- Johnston, J.Econometric Methods, Mc Graw-Hill, 1972
- 8- Kelejian, H. And Oates, W., Introduction to Econometrics. Harper International Edition, London, 1974.
- 9- Kmenta, J., Elements of Econometrics, Macmillan, New York, 1971
- 10- Koutosoyiannis, A., Theory of Econometrics, Macmillan. London, 1979.
- 11- Malinvoud, E., Statistical Methods in Econometrics. North-Holland, 1966.

- 12- Theil, H., Principles of Econometrics, North-Holland, 1972.
- 13- Wonnacott, R, J., and Wonnacott, T.H. Econometrics, Wiley, 1970.
- 14- Baumel, W, Economic Theory and Operations analysis. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, Inc, 1965.
- 15- Klein, L., Introduction to Econometrics, Englewood Cliffs, New Jersey, 1962.